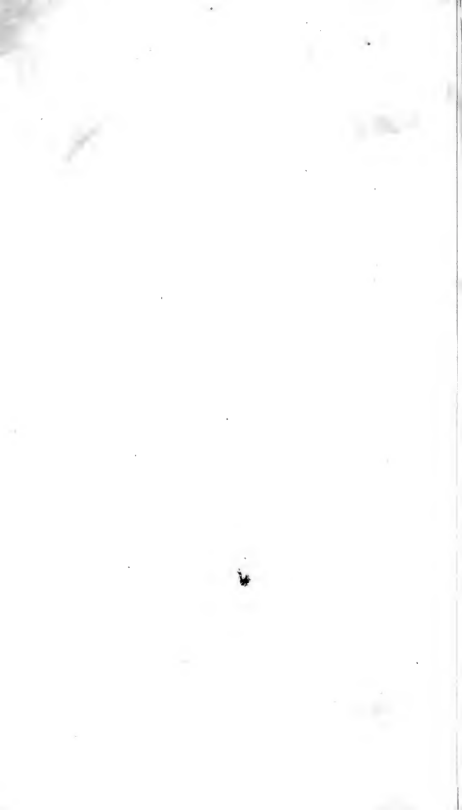


DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÊQUE DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE VENDU EN 1922



HISTOIRE DES PLANTES DE DAUPHINÉ.

TOME PREMIER,

CONTENANT une Préface historique; un Dictionnaire des termes de Botanique; les Classes, les Familles, les Genres, & les Herborisations des environs de Grenoble, de la Grande Chartreuse, de Briançon, de Gap & de Montelimar.

Par M. VILLARS, Médecin de l'Hôpital Militaire de Grenoble; Correspondant de la Société Royale de Paris, & de la Société Royale des Sciences de Turin; Professeur de Botanique.

Ignoscendum semper est veteribus & demortuorum manes numquam molestandi, nec ca à priscis exposcendum, quæ hodierni scire debent, sutura enim ætas errores etiam in nostri sæculi dostissimis operibus videbit; non omnia novimus omnes. LINN. Fundam. Bot.

PRIX, broché, 9 liv.; & 8 liv. pour les Souscripteurs.



- A GRENOBLE, chez l'Auteur & chez les Libraires.
- A LYON, chez les Freres Perisse, & chez Piestre & DE LA MOLIERE.
- A PARIS, chez PREVOST, Quai des Augustins, &c.

M. DCC. LXXXVI.

Sous le Privilege de la Société Royale de Médecine,

+QK313 .V49 t.1



A MES COMPATRIOTES.

DAW YORK PAW YORK PARAMAL PARAMAN

MESSIEURS;

JE vous dois l'hommage de mes travaux en histoire naturelle; j'en ai contracté l'obligation auprès de deux Administrateurs éclairés, qui m'ont accordé leur constance pour votre service. Si j'ai le bonheur de vous être utile, je me féliciterai de pouvoir placer entre vos mains un gage de leur bienfait & de ma reconnoissance.

Né au milieu des montagnes, j'en admirois les productions, sans oser espérer de pouvoir un jour me les rendre familieres. J'appris que MONSIEUR DE MARCHEVAL aimoit les sciences & les encourageoit. Je me présentai à lui, & je sus accueilli. Il me prit des mains de la nature; l'écorce qui couvre ses ébauches ne le rebuta pas: il me trouva du goût & quelques dispositions; il me transporta dans un monde

nouveau pour moi ; il m'offrit des occasions de m'instruire. Il accompagna ce bienfait de tant de douceur & de générosité, que j'oubliai jusqu'à l'insuffisance d'une premiere éducation, pour me livrer en entier à des goûts qu'il daigna approuver: j'avois alors vingt-cinq ans ; dix années plutôt, j'eusse mieux prosité, & mon ouvrage seroit peutêtre aujourd'hui digne de vous.

Ces détails, MESSIEURS, vous paroîtront superflus; mais ils sont dictés par les sentiments de la plus vive reconnoissance, & sont nécessaires à ma justification envers un Protecteur qui m'a tenu lieu de pere, & envers un public qui ne doit pas être indulgent sans motif.

Je regrettois la perte de ce Protedeur chéri qui m'honnoroit de sa consiance, j'ose même dire de son affection, lorsque, appellé au Conseil du Roi, MONSIEUR DE LA BOVE vint lui succéder, & daigna m'accorder les mêmes faveurs. Ces deux Administrateurs bienfaisants m'ont appris que le véritable ressort de l'émulation consiste moins dans le pouvoir que dans l'aménité des personnes qui en sont revêtues.

Le tribut que je vous offre aujourd'hui 🕏

MESSIEURS, pourra-t-il m'obtenir votre indulgence? J'écris dans une ville où les sciences sont
tous les jours de nouveaux progrès: j'ai recueilli
mes matériaux dans des voyages continuels: ce
n'est pas en observant les productions de la nature,
que l'on peut apprendre à exprimer ses idées avec
la clarté & l'élégance qui sont briller notre siecle.
Heureux! si en cherchant à étendre les progrès
d'une science qui réunit l'agréable à l'utile, en
mettant sous vos yeux le recueil des productions
intéressantes d'un pays que vous chérissez, je puis
vous donner des preuves de mon zele & de mes
sentiments patriotiques.

Je suis avec respect,

MESSIEURS,

Votre très-humble, très-obéissant & très-affectionné serviteur, VILLARS, Médecin.

Grenoble, le 10 Janvier 1786.





EXTRAIT des Registres de la Société Royale de Médecine.

Séance du 13 Janvier 1786.

Nous avons examiné, par ordre de la Société Royale de Médecine, le premier volume d'une histoire des plantes du Dauphiné, présenté par M. Villars, docteur en médecine, & cor-

respondant de la société.

L'Auteur donne dans la présace une notice géographique de la Province, qu'il divise en trois régions principales. Il expose ensuite les moyens qui l'ont amené à l'étude de la botanique; il parle des maîtres qui lui en ont applani les voies; il fait l'énumération de ses travaux dans cette partie, & des diverses herborifations faites dans l'intérieur de la Province, pour en connoître les productions. En citant chaque lieu parcouru, il nomme les plantes les plus rares qu'il y a observées, & dont quelques-unes n'étoient pas encore connues. Ces détails sont suivis de l'indication des auteurs qui ont traité des plantes du Dauphiné, entre lesquels il distingue Berard, pharmacien de Grenoble, & contemporain des Bauhins, dont il existe un ouvrage manuscrit trèsconsidérable, conservé dans la bibliotheque publique de cette

capitale de la Province.

La préface est terminée par les preuves de la nécessité d'une méthode en botanique, par quelques notices des travaux des anciens & des modernes, par des réflexions sur le choix le plus convenable parmi les méthodes plus récentes & plus complettes, par l'exposé des motifs qui ont engagé l'auteur à composer une nouvelle méthode dont il donne le plan & les divisions : » J'ai » employé, dit-il, pour l'établissement de mes classes, le nombre » feul des étamines de chaque fleur: la réunion de ces mêmes » étamines par leur filet feulement: leur infertion au calice ou au » réceptacle, ou à l'ovaire, lorsqu'elles sont au-dessus de douze ». Cette maniere d'envisager les étamines, lui fait réduire à douze vingt-trois des classes du système de Linné. Il en établit une treizieme, correspondante à la vingt-quatrieme du même auteur, fondée sur l'absence ou ocultation de ces mêmes étamines. Cette méthode est, selon lui, plus facile, plus simple, plus propre à conserver les familles naturelles. On pourroit lui observer, sur ce point, que le nombre des étamines n'étant pas uniforme dans beaucoup de familles, elles ne peuvent rester indivises dans sa méthode qu'au moyen d'exceptions multipliées, qui, en raison de leur nombre, rendent la méthode moins parfaite & plus embarrassante. Nous ajouterons encore qu'il a seulement réduit, & non persectionné, le système de Linné. S'il a eu raison de supprimer la

gynandrie, la monoecie, la dioecie & la polygamie, qui peuvent rentrer dans d'autres classes, il n'en est pas de même de la syngénésie qui est bien caractérisée; de la tétradynamie qui est circonscrite, avec précision; des trois classes fondées sur la réunion des filets qui auroient pu n'être pas confondues; de l'heptandrie & de l'ennéandrie, qui ont été supprimées sans nécessité, parce qu'elles ne contiennent que peu de plantes. L'art de simplisser un système de Botanique, ne consiste pas à réduire le nombre de ses classes, mais à les rendre claires, précises, bien caractérisses, à les distribuer suivant un ordre méthodique, d'après des caracteres généraux biens choiss; & dès-lors il sera plus avantageux de multiplier ces classes, lorsque les caractères généraux s'y prêtent, parce que cette multiplication diminue le nombre des sections de chacune, & le contraire a lieu dans la réduction des divisions générales.

Après avoir fait quelques réflexions sur les diverses subdivifions des classes de plantes, telles que les sections, genres, especes, ainsi que sur la nomenclature, soit botanique, soit populaire, l'auteur présente, pour l'utilité des éleves, un dictionnaire des termes propres à la science. Ce travail qui a déjà été fait par plufieurs autres botanistes, offre en abrégé, & quelquesois d'une maniere assez précise, une portion des connoissances déjà acquise

dans cette partie.

M. Villars retrace ensuite le plan général & le tableau de sa méthode, il essaye de caractériser les samilles qui lui paroissent le plus naturelles, au nombre de vingt-sept; de déterminer leurs vertus générales, de reconnoître la nature & les propriétés des principes constituants des plantes. Après cette exposition, quelque-sois un peu vague & insuffisante dans quelques points, il passe à la description des genres indigenes du Dauphiné, qu'il distribue dans les classes & sections de sa méthode. Les caracteres qu'il adopte, sont ceux de Linné, abrégés, tels qu'on les trouve dans les dernieres éditions des especes du botaniste suédois; mais il a souvent oublié d'y faire les additions ou changements qu'exigeoit la différence de sa méthode. Ses sections ne sont pas assez caractérisées; ses rapprochements de genres sont quelquesois forcés; & pour s'éloigner moins de la nature, il a recours à des exceptions trop fréquentes.

Nous citerons avec plus d'intérêt la liste des plantes des environs de Grenoble; elles sont divisées en cinq herborisations, qui commencent à cinq portes différentes de la ville. L'Auteur qui a parcouru ce canton avec soin, nomme les plantes selon l'ordre des lieux où il les a trouvées; il emploie la nomenclature abrégée de Linné, .& désigne par une marque particuliere celles qui sont nouvellement connues, & qu'il a le premier nommé & caractérisé; il range par ordre alphabétique, dans une autre liste, les plantes

qui croissent à deux lieues de la ville.

Les montagnes de la Grande Chartreuse ont attiré de tout temps

Pattention des botanistes voyageurs qui y ont trouvé des plantes affez rares & en grand nombre. M. Villars a visité ces mêmes lieux, & fait dans un travail séparé l'énumération des végétaux propres à ces climats; il indique le local avec précision, & joint quelques de courtes descriptions de quelques especes plus rares. On verra encore avec plaisir la liste des plantes de la montagne de Sept-Laux, de celles des environs de Briançon, & de celles qui croissent entre Montelimar & Orange. L'Auteur termine ce premier volume de son travail par le catalogue des plantes des environs de Gap & d'Embrun, qui lui a été communiqué par M. Chaix, curé d'une paroisse dans ce canton, botaniste très-instruit, & l'un de ses premiers maîtres: il est nombreux, fait avec soin, distribué suivant les ordres naturels de Linné. Plusieurs notes critiques sur la détermination de quelques especes douteuses, annoncent le bon observateur, & l'homme modeste.

Cet ouvrage de M. Villars, doit être suivi de la description générale & détaillée de toutes les plantes du Dauphiné, dont plusieurs très-nouvelles ont été communiquées & envoyées par lui au jardin royal de Paris. L'Auteur connoît bien les especes & les détermine avec exactitude; nous l'invitons à perfectionner, par des observations suivies, cette partie essentielle de son travail. Sans adopter sa méthode, & tout ce qui y a rapport, nous croyons que son ouvrage sera utile aux botanistes, sur-tout à ceux de sa province qu'il pourra guider dans leurs recherches; & que sous ce point de vue, le premier volume qu'il présente, mérite d'être approuvé par la société royale de médecine, & imprimé sous son privilege. Signés, GEOFFROY, DE JUSSIEU, &

l'Abbé TESSIER.

Je certifie que la présente copie est conforme à l'original contenu dans les registres de la Société royale de médecine; en soi de quoi j'ai délivré le présent. A Paris, le 14 janvier 1786. Signé, VICQ D'AZIR.

EXTRAIT des registres de la Société Royale de Médecine.

A Société royale de médecine ayant entendu dans sa séance tenue au Louvre le 13 janvier 1786, la lecture du rapport de MM. Geoffroy, de Justieu & l'Abbé Tessier, sur le premier volume d'une histoire des plantes, par M. Villars, a pensé que cet ouvrage étoit digne de son approbation, & d'être imprimé sous son privilege, sans toutesois adopter la méthode de l'Auteur, sur laquelle elle n'entend point prononcer. En soi de quoi j'ai signé le présent extrait. A Paris, ce 14 janvier 1786, VICQ D'AZIR,

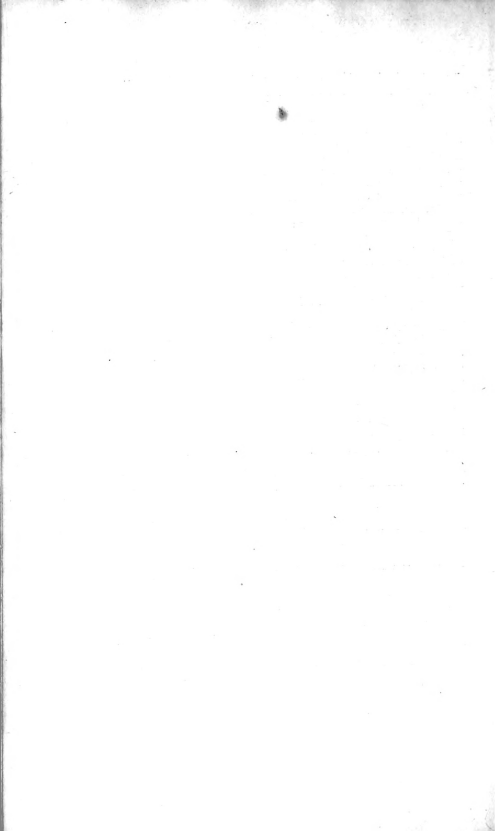


TABLE des endroits principaux cités dans la préface.

' •	
Aix; page xvij	Côte-Saint-André ; xxxi
Allemont, xxij	Cremieu, xxxi
Alpes, leurs cordons, xxj	Crest, xxx
Alpes, leur fituation, xx	Croix-Haute, xxxi
Alpes d'Italie, vij	Dauphiné, sa description,
Alpicoles, leurs usages,	Sa latitude, ses plaines,
mœurs, traditions, &c. vj	fes montagnes, ij
Alpes, pays toujours humide, xx	Dauphiné (les Alpes du) i
Allevard, xix	Defert, xxxii
Appenins, vij	Devoluy, xxxix, xxxij
Arcines, xxxix	Die, xxx
Argentiere, xxxviij	Dieulefit, xxxi
Arvieux, xxviii	Echauda, xxxviii
Aspremont, xxxj	
Avignon, xvij	Dauphiné, iii
Aut-de-Gras, xxxij, xlij	
Aut-du-Pont, xxiv	Entremont, xxvi
Baronnies, iv	Jardin du Roi, xxxvi
Bauriere, xxxij	Gap, viij, xxx, xxxiij, xxxviij
Bellecombe, xxxj	Geodes d'Aurel, xxxii
Berarde (la), xxiv	Glaciers, xix
Boscodon, xxx	Leur description, xiij
Bourget, xxxix, xxviij	Glandaz, xlij
Bouvante, xxxiij	Gleizin, xxiv
Briançon, ij, xxxix, xxviij	
Son élévation, ibid	
Buis, xxxj	Grande-Chartreuse, xv, xxvj,
Bures (Mont de), vij	xlvj.
Cabinet du Roi, xxxvj	Grand-Son, Petit-Son, xxvj
Cervieres, xxviij, xxxix	
Chaillol-le-vieil, v, xxxix	Glaz, xxvj
Chalemont, xliij	Son élévation, ibid
Champoleon, xxxviij	Gufer des Allemands, xxiv
Champfaur, xxx, xxxij	Les Hayes, montagne, xxviij
Chantelouve, xxxiij	Hieres, xvii
Charmanson, xxvj	
Chironne, xlij	Lavaldens, xxiv, xxxix
Claix, xxxj	Lautaret, xxiv, xxxix
Col-Lagnel, xxix	Laragne, xxxii
	Leche, ibid.
Corp , xxx	1 14 (111)
Corrention, xxxiii	Marfeille, gvij

Merveilles de la province, xxx	kij j
Détruites, ib	id
Molines en Champfaur, x	хx
Molines en Oueyras, xx	ix
Monestier de Clermont, xx	
Moneitier de Brianç. xxxv	iii
Montagnes, leurs variétés,	Ý
Mont-Aiguille, xxx	cij i
	/ij
Mont-Baldo	vij
	ХX
Mont-Dauphin, iv, xxv	iij
Mont-de-Lans, xxij, x	
Mont-Genevre, xxviij, xxx	
Montelimar, ij, xx	xi
Mont inaccessible, xxx	ĸij
Mont-Ventoux, xx	
	lij
Neuvache, xxv	iij
Nions, xx	χį
Obiou, montagne, vij, xxx	ix
Oifans, xxv	
Orange, iv, xxvij, xx	
Ordres, lxv	γij
Pont-de-Beauvoisin, xx	
Pont-en-Royans, xxx	iij
Pré de Chevalier, x	lij
Queyras, ij, xxiv, xxvii	
xxxix.	<i>'</i>
Quint, xxx	iii
Ribiers, v	iij
Ristolas, xxv	
Rousses, montagne, xx	. ′ 1
Sable granitique, xx	iv
	ix
Saint-Jullien, xx	хi
Saint-Marcellin, xx	
Saint-Pierre d'Argenson, xxx	- 2
Saulce (la), xxx	
Sections, lxy	
- vong-Rv 7	, .

Sept-Laux; XXII Serres, viij, xxxj Sigoyer, xxxviii Sferra-Cavallo; ix Sisteron, xxxij, xxxviij Solaure, XXXII Synonymes, lxxiv Systême de Linné, lix Taille-fer xxxix Tain, XXXI Tallard, XXXVIII Tempête observée sur les Alpes, xxvSon effet décrit par Hall. ibid Terreau des Alpes, Terre - Noire ou terre - Niere, Tirol, vij Toulon, xvi Travaux de l'auteur, viii Tricastin, ij Trieve, xxxt Trou du Glaz, xxvj Valbonnois, xxxii, xxxiii, xxiv Valence, XXX Valgaudemar, xij, xxiv Valjoffrey, xxxiii Vallouise, xxxviii Vaulreas, XXXI Veines, XXXI Venos, XXVII Vercors, xxxiij Vif, XXXI Vizile; xxxix Vienne, Vinsobre, XXXI Vizo, montagne, xxix Voyages dans les montagnes, x Voyages en Provence, xvVoyages de M. Guettard, xviij

PRÉFACE.

La Province de Dauphiné est remarquable par la variété de ses sites & l'inégalité de son sol : son étendue est d'environ 880 lieues quarrées; elle a 40 lieues de longueur sur 25 de largeur. Placée sur la partie méridionale de la France, elle a pour confins au nord le Bugey & le Lyonnois, qui en sont séparés par le Rhône; la Provence & le Comtat Venaissin sont au midi; la Savoie & le Piémont sont au levant, & une partie du Languedoc la borne au couchant.

Sa latitude est du 44°. au 45°. d. 50′; & sa longitude, du 22°. d. 20′ au 24°. d. 50′; fa figure est à peu près celle d'un triangle; le plus petit côté est au midi, depuis le Queyras jusqu'au Rhône, près d'Avignon; & les deux autres sont au levant, au nord, & au nord-nord-ouest, depuis Lyon jusqu'aux deux extrê-

mités dont je viens de parler.

Le Dauphiné offre, depuis Grenoble, Capitale de la Province, jusqu'à Lyon, des plaines & de basses montagnes, dont le climat est plutôt froid que tempéré. La partie comprise entre le Rhône & la grande route qui communique de Grenoble à Lyon, est presque entiérement désignée sous le nom de Terres-Froides; elle est très-inégale; elle présente des côteaux, des sables, des marais, des bois, des terres caillouteuses & des prairies. Du côté de Vienne, entre la

même route, l'Isere & le Rhône, se trouvent les mêmes variétés dans le terrein; mais le pays est moins froid, & les marais y sont plus rares: à mesure qu'on approche de Vienne, le climat est plus tempéré; & les côtes du Rhône, dans cette partie, présentent un pays chaud, renommé par la qualité de ses vins. Depuis la jonction de l'Isere avec le Rhône, jusqu'à Montelimar, à Saint - Paul - Trois - Châteaux, à Orange, au Buis, on trouve encore des inégalités dans le fol; mais les eaux y font moins communes, les bois plus rares, les côteaux plus arides, plus découverts & chargés de plantes aromatiques. Enfin ces contrées offrent des climats chauds, tempérés, secs, humides ou aérés, relativement à la hauteur des côteaux, à l'exposition des vallons.

La partie orientale du Dauphiné, qui s'étend depuis le Pont de Beauvoisin jusqu'à Briançon & au Queyras, est au contraire très-froide; elle comprend la Grande-Chartreuse, Allevard, Allemont, l'Oisans, le Valbonnois, le Valgaudemar, Orciere, Vallouise, le Briançonnois, le Queyras, Mont – Dauphin & l'Embrunois: elle tient à la Savoie & au Piémont; & les hautes Alpes forment une chaîne de montagnes granitiques, couvertes de neiges perpétuelles, qui unissent le Dauphiné, le Piémont & la Suisse. Dans ces contrées on voit des cimes s'élever à pic, laissant entr'elles, tantôt de petits vallons inhabités, couverts de gazons; tantôt des vallons plus ensoncés, remplis de bois; tantôt des

gorges profondes, des vallées étroites habitées, qui n'ont souvent pas un quart de lieue dans leur plus grande largeur, sur plus de trois

quarts de lieue de profondeur (1).

La partie méridionale du Dauphiné, comprise entre les bas côteaux & les grandes montagnes dont nous avons parlé, est bornée par la Provence au midi; elle est plus froide, plus élevée que la partie du Bas-Dauphiné, mais elle l'est moins que celle des grandes montagnes. Elle semble, à tous égards, tenir un juste milieu entre les deux autres parties de la Province, car elle est moins cultivée que la premiere, mais elle l'est un peu plus que la seconde. Je crois qu'on pourroit dire que les trois quarts de la premiere sont cultivés, tandis que les trois quarts & plus de la seconde sont en montagnes escarpées ou en terres incultes. La troisieme partie peut avoir environ la moitié de son terrein en montagnes, en pâturages, & l'autre est cultivée.

RELATIVEMENT à ses grandes différences de Division de

⁽¹⁾ Etant à Allemont avec MM. Binelli & Colion, nous avons mesuré avec un graphometre des plus exacts, sur une base de 800 toises, la hauteur des montagnes des environs; celle des Rousses de la grande Herpia, d'un côté au dessus de Vaujani, de l'autre au nord de Clavan, s'est trouvée de 1400 toises au dessus de la plaine d'Oisans; l'opération répétée sur une base prise dans un autre sens, ne donna que 10 toises de différence. Cette approximation semble faire présumer la justesse de l'opération. Je parlerai ailleurs des élévations prises avec le barometre.

terreins & de climats, le Dauphiné pourra être divisé en trois parties pour l'intelligence de la Botanique, ainsi que M. Guettard l'a divisé

pour la Minéralogie (1).

La premiere comprend les plaines, les bas côteaux, & fait environ les deux tiers de la Province: la feconde qui comprend les hautes Alpes, ne fait qu'environ le fixieme: la troisieme qui comprend presque toutes les montagnes calcaires, les grands marbres disposés par couches, en fait environ le quart ou le cinquieme.

Les plantes du Languedoc, une partie de celles de la Provence, des plantes maritimes même (2), se rencontrent dans la premiere division: les Baronnies, le Buis, la principauté d'Orange, le Tricastin (Saint-Paul-Trois-Châteaux) les environs de Montelimar, sournissent la plupart des plantes de la Provence & du Languedoc. A mesure que l'on s'éleve en remontant le Rhône, les plantes méridionales disparoissent; & l'on ne trouve plus au dessus de Vienne que celles des pays tempérés, celles des climats froids, des bois, des basses montagnes & de la France en général. Les plaines, les étangs, les marais des Terres-Froides, ainsi que les bois & les côteaux pleins de cailloux, offrent des variétés intéressantes

(1) Minéralogie de Dauphiné, 2 vol. Paris 1783.

⁽²⁾ On trouve au Buis la Jacobée de mer, Cineraria maritima: l'Ail rose, Allium roseum. A Courteison, près l'étang salé, le Sonchus maritimus, l'Aster tripolium, le Sulsola hirsuta, le Salsola kali. A Saint-Paul, le Poligonum maritimum, &c.

en fait de plantes aquatiques ou de celles des pays froids (1); & cette diversité devient encore plus frappante par le contraste singulier des plantes pigmées que l'on trouve dans les plaines arides & incultes que renserme cette même

partie de la Province.

La seconde division, celle des hautes Alpes, quoique la moins étendue, si on ne la mesure que par sa base, n'est pas la moins fertile en plantes, ni la moins difficile à connoître. L'élévation considérable des montagnes (2) multiplie les aspects & les sites à l'infini. On y trouve des neiges perpétuelles, les climats glacés du nord, les plantes de la Suede, du Danemarck, presque toutes celles de la Lapponie, de la Suisse, & même du Groenland & du Kamtschacka (3). Ce ne sont pas les productions végétales seules, qui rendent cette partie du Dauphiné intéressante; elle l'est

(1) On trouve dans ces marais, l'Ifnardia palustris, le Marfilea quadrifolia, le Phellandrium aquaticum, Alisma parnassifolia, Sagittaria sagittisfolia, Hydrocharis morsus ranæ, &c.

(3) Nos Historiens n'ont pas manqué de célébrer avec emphase la sertilité de nos Alpes, mais ils nous ont laissé ignorer les sources où ils ont puisé leurs idées à ce sujet. Voyez Chorier, hist. du Dauph. pag. 61, & son abrégé, pag. 19 & suive

⁽²⁾ Le Mercure dans le barometre, purgé d'air par le feu, se tient à 19 pouces sur Chaillol-le-Vieil, je l'ai même vu une ligne plus bas, ce qui indique une élévation de plus de 1600 toises au dessus du niveau de la mer. Voy. Journ. de Phys. avril 1783. Nous avons, entre le Valgaudemar & la Berarde, des sommités beaucoup plus élevées. Il ya des grouppes entiers que la neige ne quitte jamais, & cela, sur une étendue de plus de demi-lieue de longueur.

encore, aux yeux du Naturaliste, par les minéraux de toute espece, qu'elle produit : & les mœurs des ses habitants, leur maniere de cultiver, leurs préjugés même, qui sont souvent l'écho des systèmes de nos aseux, présentent aux Philosophes de nombreux sujets de méditation. Ces Alpicoles se rapprochent singuliérement, par leurs traditions & par certains usages, de ceux des habitants des montagnes Suisses, & même des paysans Russes (1).

La troisieme division, qui fait la portion moyenne de la Province, n'est pas moins curieuse par son climat, par la nature de ses productions & par son élévation; elle s'étend depuis la rive gauche du Drac, pris à fa fource, & depuis Gap jusqu'à Sisteron, & delà jusqu'au Buis; & de cette ville, par une ligne directe jusqu'à Crest, & de celle-ci jusqu'à Valence & à l'Isere; elle forme un très-beau grouppe de montagnes calcaires. Celles du Villard-de-Lans, du Vercors, de Gresse, de Die, du Dévoluy, en sont les plus

⁽¹⁾ Les Russes mangent en potage ou en sauce les pétioles des feuilles du Rumex alpinus L., ainsi que nos paysans des Alpes. Voyag. des Russes, Tom. III.372,373. Ils se purgent les uns & les autres, avec les bayes du Daphné mezereum, Tom. IV, 236, & avec les racines des Euphorbia palustris & verrucosa L., pour guérir les sievres tierces, Tom. 1ex. pag. 210; ils emploient également la fumée des semences de Jusquiame pour guerir les maux de dents, Tom. Ier. pag. 56; les Russes font une panacée de l'Aconitum-Lycoflonum; & nos payfans, une tisane universelle avec la Renoncule glaciale, Tom. Ier. p. 191 & 251; les jeunes filles se fardent également avec l'écorce de la racine de l'Onosma-Echioides, Tom. Ier, pag. 438, &c.

élevées. Celles appellées Obiou & Mont-Aurouse ou Bures, conservent des neiges toute l'année; leurs sommets sont froids, presque stériles, élevés à quinze cents toises environ sur le niveau de la mer. Leur nature calcaire donne à leurs plateaux, à leurs vallons beaucoup plus d'étendue & d'uniformité; & leur qualité plus seche, soit naturellement, soit parce que confervant moins de neige, elles font moins abreùvées, leur fournit aussi des productions particulieres. On y trouve les plantes des Alpes d'Italie, du Tirol, des Apennins, du Mont-Baldo, &c. Vers les confins de la Provence, ces montagnes présentent un dehors plus sec, plus aride, plus escarpé; leurs sommets presque nuds, moins garnis de terreau (1), éprouvent encore plus de fécheresse que les bas côteaux, & sont par conséquent l'inverse des grandes montagnes qui sont toujours plus humides, plus fraîches dans le haut que dans le bas. Ces fommités arides, battues des vents, n'étant pas fouvent humectées par la pluie ni fouvent ombragées par les nuages, recevant plus de rayons

⁽¹⁾ Le terreau qui couvre les hautes Alpes, fur-tout les montagnes calcaires, est d'une finesse & d'un noir approchant de la poudre à canon bien pulvérisée; il est léger, chaud, élastique, propre à faire des couches; il doit sans doute son origine, 1°. aux débris des végétaux; 2°. aux brouillards, aux neiges; 3°. aux vents. On sait que les végétaux augmentent la terre végétale, lorsqu'une trop grande multitude de bestiaux ne les épuisent pas. Leur destruction est moins prompte sur les montagnes; & la rigueur du climat qui la retarde, retient l'eau & rend le solplus humide. Linné, Oratio de telluris habitabilis incremento. Scheuchzer, itin. Alpin. ont parlé de ce terreau.

du soleil parce qu'elles sont plus exposées au midi, se distinguent par leurs productions. Les environs de Gap, de Serres, de Ribiers & de Sisteron offrent des plantes particulieres, & plusieurs especes analogues à celles des montagnes de la Haute-Provence.

Par cette exposition générale de la Province, il est aisé de sentir combien elle est variée & combien ce pays doit être fertile en plantes; il devient d'autant plus intéressant aujourd'hui, qu'il est presque le seul qui nous reste à connoître en Europe; mais les sciences font chaque jour de nouveaux progrès. L'accueil qu'elles reçoivent des Administrateurs de la Province & des Citoyens de ſes villes , l'établissement d'une très-riche bibliotheque, & d'un superbe cabinet d'Histoire naturelle dans la Capitale, font espérer que le Dauphiné sera tous les jours mieux observé, & que la connoissance de ses prodans tous les genres, tournera au profit des arts & de l'agriculture. A mon égard je n'ai qu'à me féliciter des encouragements qu'on a daigné accorder à mes foibles travaux.

Travaux de ELEVÉ dans une campagne, au milieu des grandes montagnes de la Province; livré de bonne heure aux réflexions qu'entraîne la folitude, & quoique privé de modeles & d'exemples, j'eus, dès l'âge de douze ans, un penchant irréfiftible pour la connoissance des plantes. Je

fens la médiocrité de mes succès; & je n'entre dans ce détail que pour prévenir des lecteurs séveres sur les désauts de diction, qui me sont inévitables.

Un homme des environs de Saint-Bonnet, doué de beaucoup d'intelligence, & d'après l'étude d'un Matthiole enluminé, avoit acquis la connoissance d'un certain nombre de plantes. Il en composoit des tisanes, des purgatifs, des topiques pour dissérentes maladies; il s'attira la confiance & l'admiration d'un peuple naturellement bon, qui, comme par-tout ailleurs, aime le merveilleux & les remedes tirés des plantes (1). Il n'en fallut pas davantage pour exciter de plus en plus le goût de la Botanique qui me captivoit déjà.

Je fis, peu de temps après, la connoissance de M. Laugier, Médecin de l'école de Mont-pellier, fixé à Corp; il voulut bien me prêter des livres; le goût de la Médecine s'empara de mon ame, je ne vis plus rien au monde de si utile pour l'humanité, que de veiller à la con-

fervation de l'homme.

⁽¹⁾ Ce Médecin de la montagne se nommoit Antoine Gentillon-Médaille, homme pieux, mais crédule & superstitieux. Les rêves de Matthiole, sur les effets incroyables du Sserra-Cavallo, du Rhapontic, de l'Orcanette, de l'attouchement du Napel, lui paroissoient des faits trop avérés pour oser en douter. Il prétendoit, comme Schoupack, connoître les maladies à l'inspection des urines. Il se croyoitsur-tout fort habile pour annoncer, dès les premiers jours, les progrès de la grossesse : quelques personnes en étoient dupes, il étoit trompé par d'autres; tel est le sort des Médecins, même les plus instruits; mais on n'a pu lui resuser des éloges en certains cas, & son nom n'est pas oublié dans le Champsaug.

Madame de Colvin, Supérieure du couvent de la Charité à Gap, cultivoit dans le jardin de sa communauté quelques plantes curieuses & utiles. Cette Dame avoit inspiré le même goût à M. Chaix, pour lors vicaire à Gap; elle me proposa la connoissance de ce respectable Prêtre, qui étoit devenu Prieur-Curé des Baux;

c'étoit en 1765.

Son premier abord m'annonça un homme plein de mérite & de candeur, qui, sous un extérieur pensif & froid, réunissoit des talents distingués & un jugement solide, aux qualités du cœur les plus rares & les plus estimables. M. Chaix avoit la même passion que moi pour la Botanique. Il étoit fait pour m'aider & m'encourager; incapable de me faire éprouver le moindre mécontentement; au dessus des foiblesses, des petites jalousses dont la Botanique rend les hommes rarement susceptibles: il fallut nous lier par les goûts, par les sentiments; partager nos peines, nos succès; nous soutenir réciproquement.

Voyages dans les Montagnes. EN 1769, nous herborisâmes sur les montagnes des environs de Gap, sur celles des Baux, de Rabou, de Chaudun, sur le Mont-Bayard, par Ancelle & Orciere. Nous simes des herbiers, des collections de graines; nous transportâmes plusieurs plantes en nature dans le jardin de M. Chaix, pour les voir, les exaniner & les suivre sous ce nouveau régime. Quel dût être le plaisir de deux Botanistes commençants, ayant peu de livres, peu d'autres ressources, livrés aux mêmes impulsions, les yeux ouverts sur la brillante parure des montagnes, de trouver sous leurs pas des Gentianes d'un azur de ciel, une Swertia, un Anthericum caliculatum, les Saules des Alpes, les Véroniques, les Pédiculaires; toutes plantes rares, & trop variées, trop singulieres, pour ne pas frapper des yeux neufs qui les cherchoient avidement (1)!

M. Clapier, Médecin de Grenoble, accompagné du fieur Liottard neveu, vint la même année compléter fes herborifations dans le Champfaur & le Gapençois; ce Médecin avoit cultivé la Botanique pendant le cours de fes études à Montpellier, avec MM. Goüan, Cuffon, Commerson, &c. & à Paris. Il s'attachoit principalement à bien déterminer les especes: il étoit rigoureux pour les phrases de Linné & les caracteres: il étoit si familiarisé avec les écrits de ce célebre Suédois, qu'il n'éprouvoit des difficultés que lorsque des plantes neuves ou particulieres à cette Province, n'avoient

⁽¹⁾ Je pourrois même m'appliquer ce que l'illustre de Haller disoit de Ruppius: Ita dives non suit ut neminem habuerit heredem. Præsat. ad Rupp. p. 6. Car le petit patrimoine de mon pere étoit pour moi un obstacle plutôt qu'un secours, puisqu'il falloit le soutenir pour l'entretien d'une famille qui ne devoit pas soussirir de mon goût, trop décidé pour les scien; ces & trop peu proportionné à ma fortune.

pu être prévues dans la distribution de ses especes, parce que personne n'en avoit parlé, & parce que Linné n'avoit pas vu le Dauphiné. J'eus le plaisir d'herboriser pendant quelques jours avec M. Clapier, & je ne puis que desirer bien sincérement de voir entre les mains du public les observations & les travaux de ce Médecin vraiment Botaniste.

A l'égard du fieur Liottard, qui avoit hérité d'un oncle de son nom, du goût de la Botanique, on l'a bientôt vu surpasser son modele.

Il accompagna d'abord M. Clapier, J. J. Rousseau & M. Guettard: il suivit MM. de la Tourrette, Gilibert, Adolphe Murray, à la Grande-Chartreuse, &c. & sut l'indicateur des plantes rares qui pouvoient fixer leur attention. J'espere qu'on me pardonnera ce tribut d'éloge dû au mérite, autant que déterminé par la reconnoissance; mes lecteurs verront dans la suite de cet Ouvrage que j'ai souvent prosité des lumieres de ces savants Botanistes.

En 1770, nous parcourûmes avec M. Chaix les belles montagnes du Valgaudemar; nous allâmes de la Chapelle au Fonds, au Riou-du-Sap, au Clot-Jousselme; nous abordâmes les Glacieres des montagnes de la Berarde, qui sont les plus élevées de la Province. Nous vîmes, pour la premiere sois, les Saxifrages des Alpes, les petits Saules, les Rhododendrum. Nous ren-

trâmes dans le Champfaur par les Portes-Champoleon & Orciere (1).

(1) Les montagnes du fond du Valgaudemar sont posées sur les confins de cette vallée, sur ceux de la Berarde en Oisans, de la Vallouise en Briançonnois, & de Champoleon en Champsaur. Elles sont couvertes de ces neiges perpétuelles qu'on nomme Glaciers, au dessus desquelles s'élevent quelquefois des pics nuds ou sommités brunies par la nature du granit micacé & par les Lichen qui les recouvrent. J'ai vu plusieurs fois ces Glaciers dans l'Oifans, à Allevard, à Saint-Hugon, dans le Queyras; mais jamais avec autant de variétés que dans cet endroit. La pente de la montagne, la chûte des torrents nécessairement placés sous ces Glaciers, occasionnent des crevasses très-profondes, qui se font avec un fracas terrible, & un bruit femblable à celui du tonnerre, sur-tout pendant les pluies enété. L'écartement de ces tas de neige, par ces fentes, laisse appercevoir des conches inégales qui vont jusqu'au fond, & qui marquent sans doute le nombre des années du Glacier, & les quantités de neige correspondante à chacune. Ces couches font séparées par une ligne moins blanche, grise ou noirâtre, qui est produite par le dépôt de la poussiere charriée par les vents pendant les mois de Juillet & d'Août. Elles sont inégales ; les supérieures ont de trois pieds à trois pieds & demi; cette épaisseur diminue in ensiblement & par gradation, à mesure qu'elles font plus enfoncées, de maniere que les dernieres ou les plus près de la terre n'ont qu'un pouce ou deux, & finis. sent même par se confondre; en sorte qu'il n'est plus posfible de les distinguer. J'en ai compté depuis vingt-cinq jusqu'à trente; l'épaisseur inférieure où elles se trouvoient confondues, avoit environ un pied, & la masse totale avoit environ 40 pieds d'épaisseur.

Cette observation prouve deux saits intéressants; le premier, c'est que ces neiges ne sont pas éternelles ni aussi anciennes qu'on l'a cru, en les voyant toujours exister dans le même endroit; le second, c'est que ces neiges sondent plus par dessous que par dessus, quoiqu'elles reçoivent l'impression des rayons du soleil de ce côté. Il est certain néanmoins qu'elles diminuent des deux côtés: pour s'en convaincre, il ne saut que savoir qu'il en tombe 12 à 15 pieds, près des dernieres maissons du Valgaudemar, & certainement plus de 6 pieds, année commune, même auprès de l'Eglise; il ne se passepas de mois qu'il n'en tombe sur les sommets des montagnes, où la quantité est sûrement plus grande en hiver que dans les vallées, parce qu'une portion s'y change toujours en pluie. Livré tout entier à l'étude des plantes, je n'ai pas cherché à comparer ce

La même année nous fimes un voyage à Grenoble pour voir les herbiers de M. Clapier & du fieur Liottard. Ils cultivoient dans un jardin, près la porte de France, appartenant à M. de Liere, le Laserpitium prutenicum viscoso semine, Breyn. (1), l'Arction Dalechampii(2), l'Eringium spinis horridum dipsaci capitulo longiori(3), & d'autres plantes rares, inconnues à Linné, & difficiles à reconnoître dans les autres auteurs.

Pendant les intervalles de ces voyages, & même avant, nous parcourûmes féparément, M. Chaix, les montagnes de ses environs, celles de la Roche de Rabou, Chaudun, Bures, le Mont-Bayard; & moi, celles du Noyer, de Les diguieres, des Côtes & de Chaillol-le-Vieil. Nos herbiers grossissionent chaque jour; M. Chaix trouva le Dracocephalum ruischiana, l'Artemisia rupestris, l'Astragalus alpinus, A. montanus, A. campestris; & de mon côté je trouvai le Dracocephalum austriacum, le Sisimbrium monense, l'Abrotanum orientale Chamameli solio, T. Cor. plantes rares, dissiciles à déterminer, & par conséquent trèspropres à soutenir notre émulation.

En 1771, je pris la résolution d'entrer,

qu'ontécrit MM. de Saussure, Scheuchzer, Coxe, Keraglio, &c. sur les Glaciers: si ce fait n'étoit pas d'accord avec les observations de ces savants, il prouveroit la vérité de ces phénomenes de la nature, feroit naître le desir de le vérisser avant de le contredire, car je l'ai bien vu très-certainement.

⁽¹⁾ Centur. 1, 167, Tab. 84.

⁽²⁾ Hist. general. 1507, Tournef. Paris, 351.

⁽³⁾ Tourn. inft. R H. 327.

comme Eleve, chez les RR. PP. de la Charité, qui tiennent l'hôpital militaire à Grenoble, & font des cours d'Anatomie & de Chirurgie; je fus encouragé dans cette entreprise par M. de Marcheval, Intendant de la Généralité. La protection que je reçus de cet Administrateur qui aimoit à protéger les sciences utiles, anima mon zele, soutint mes espérances.

En 1773, je parcourus dans l'été les environs de Grenoble. Je fus herboriser à la Grande - Chartreuse, à Sassenage, au Villard - de - Lans, à la Moucherolle, à Revel, à Uriage, à Allevard, à Prémol, &c. tantôt avec M. l'Abbé Jullien, livré par goût à l'Histoire naturelle, tantôt avec le sieur

Liottard dont j'ai déjà parlé.

Le prix de ces courses sut, l'Hypericum à seuille de nummulaire, le Sabot de la Vierge, la Campanule de Scheuchzer, l'Arction personata, trouvés à la Grande-Chartreuse: le Carduus Erysithales, le Convallaria multissora, l'Orchis pyramidalis, &c. trouvés à Sassenage: la Carvisolia de Crantz, le Sedum hirsutum, au Villard-de-Lans: l'Hieracium albidum, à Allevard: le Nenuphar jaune, le Vaccinium oxicoccos, & autres plantes rares, à Prémol, &c.

En 1774, nous fimes un voyage dans le Provence en Bas-Dauphiné, la Provence & le Languedoc, Languedoc. avec M. Clapier; les fables & les mollasses qui sont au delà de Tulins, nous offrirent d'abord le Chenopodium botrys: Romans,

l'Agrossis minima: Valence, Centaurea aspera, Salvia verbenaca, Potentilla subacaulis, &c.

A Montelimar, nous vîmes chez M. Menuret les herbiers de Garidel & de Chicoineau, en vingt-quatre volumes *in-fol.*, dont les feize premiers contiennent presque toutes les plantes des Corollaires de Tournesort.

A Nîmes, nous examinâmes les riches collections naturelles du favant & respectable M. Seguier; ses herbiers, sa précieuse bibliotheque, tout nous sut offert avec une honnê-

teté sans égale.

A Montpellier, nous vîmes les collections de MM. Goüan & Cuffon. Ils possédoient l'un & l'autre des plantes rares, qui leur avoient été envoyées par les Botanistes les plus célebres (MM. de Jussieu, de Linné, de Haller, Allioni, Jacquin, &c.) lesquelles ne servirent pas peu à disfiper nos doutes, & même à nous faire connoître plusieurs plantes rares de cette Province, dont les échantillons fecs avoient été envoyés de Paris, de la Suede, de la Suisse, du Tirol, d'Italie & du Piémont : sans ces collections & celles de M. Seguier, il nous auroit été impossible de fixer nos idées sur les véritables. différences des Renoncules de nos Alpes, surtout la Renoncule glaciale; celle à feuille de Fumeterre, de Berard & du Jardin Royal, qui n'est qu'une variété de celle à feuille de Rue, de Clusius: le Ranunculus apifolio, de Pontedera que nous avons dénommé depuis Ran. Seguieri, parce que ce savant est le premier qui ena gravé

les feuilles dans son histoire des plantes des environs de Vérone.

Nous herborisâmes aux environs d'Avignon, d'Aix, de Marseille, Toulon, Hieres, & le long des routes qui aboutissent à ces Villes. Les champs des environs d'Aix étoient dorés par les sleurs du Crepis nemausensis, de M. Gouan. A Marseille & sur les petites isles voisines, nous cueillimes un Ononis que je crois O. reclinata, L. quoique cet Auteur l'indique en Dauphiné; il est sans épines & a la sleur purpurine.

Il seroit trop long & peut-être inutile de répéter ici le nom de toutes les plantes de ces herborisations intéressantes : nous les rappellerons lorsque l'ordre des matieres, l'affinité des especes nous indiqueront la nécessité de parler même des plantes étrangeres, pour mieux faire ressortir les caracteres des

indigenes.

La même année, j'eus le plaisir d'herboriser souvent aux environs de Grenoble, avec M. Adolphe-Murray, Médecin d'Upsal, Professeur extraordinaire d'Anatomie, disciple chéri du Chevalier Linné. Je l'accompagnai à la Grande-Chartreuse & à Allemont; le souvenir de ce savant me sera toujours cher, autant par l'aménité de son caractere, que par la solidité & l'étendue de son savoir.

C'est en comparant l'opinion de divers auteurs, en multipliant les observations, en voyant plusieurs fois les mêmes objets, en examinant même les plantes étrangeres, que l'on parvient à bien connoître celles qu'on possede.

l'ai profité du travail des favants & de celui des personnes qui ont bien voulu concourir avec moi à cet ouvrage, pour tâcher de le rendre utile : mais le champ étoit aussi vaste que fertile; il falloit parcourir les extrêmités & l'intérieur de la Province, voir naître les plantes dans leur patrie, les voir périr, les étudier sous plusieurs rapports, leur appliquer ce que les Botanistes des pays circonvoisins avoient observé ailleurs. C'est ainsi que chaque observation détachée trouve sa place dans l'ordre & la méthode une fois choisis (1); & qu'en revoyant ses especes, on peut espérer de les rappeller & de porter sur toutes un coup-d'œil également attentif & réfléchi : mais, je dois l'avouer, l'enchaînement de nos idées lie quelquefois si intimement celles qui nous sont communiquées avec celles qui nous sont propres, qu'il n'est pas toujours possible de les distinguer.

Poyages avec En 1775, époque de l'arrivée de M. Guettard.
Pl. Guettard, en Dauphiné, le plan de mon Ouvrage étoit encore très-informe. M. de Marcheval l'avoit fait naître, il lui étoit réservé de l'accélérer

⁽¹⁾ Frequentiam inspectionem ad formam specierum memorize tradendam esse necessariam. Spigel. Isagog. 130.

en appellant cet Académicien célebre pour l'Histoire naturelle de cette Province.

MM. Guettard & Faujas partirent de Grenoble pour parcourir les grandes montagnes, où j'eus le plaisir de les accompagner. M. Guettard auroit pu se charger de la Botanique comme des autres branches de l'Histoire naturelle; mais voyant que j'avois déjà ébauché cette partie, il m'engagea à la continuer.

Nous commençames au mois de juin, par Allevard, Saint-Hugon & les environs; nous fûmes à Pranouvel, au Grand-Charnier, montagnes trèsélevées (1), à l'Aut-du-Pont, au Gleizin, à la

Ferriere, à Sept-Laux, &c.

Tous ces pays offrent de superbes horreurs, si je puis m'exprimer ainsi. Vers le bas des montagnes sont des gorges obscures & profondes, remplies de bois courbés, brifés fous le poids

⁽¹⁾ Le zele intrépide de M. Guettard pour l'Histoire naturelle, pensa lui coûter la vie dans cette circonstance. Parvenus fur le fommet du Grand-Charnier, après avoir vu bondir les chamois à travers les pics escurpés de granit qui faisoit re-tentir le bruit de la corne solide du pied qui les frappoit comme des coups de marteaux; ces plaisirs surent payés bien chers par un accident qui nous fit frémir. M. Guettard voulut éprouver le plaisir de marcher sur un glacier : comme la neige étoit très-dure & la pente rapide, il ne lui fut pas possible de résister à cette pente glissante, qui, sans le secours que nous lui portâmes à l'instant, l'auroit entraîné à 5 ou 600 toises, sur des blocs de rochers contre lesquels il se seroit fracasse; il fallut alors reprendre notre premier chemin: mécontents d'une épreuve aussi périlleuse, il fallut compter nos pas sur le gazon, les escaliers de rocher, suivre des zigzags pendant six heures entieres, pour retourner chez les RR. PP. Chartreux. Il est dangereux de lutter contre les éléments, fur-tout à foixantetrois ans, & après avoir habité quarante ans la Capitale.

des neiges qui les rendent souvent impénétrables; quelquesois elles sont occupées par des torrents impétueux, dont les eaux tombant en écume & en poussière, forment autour d'elles un nuage perpétuel. Les chemins dans ce pays n'ont qu'un pied de large; ils sont tantôt soutenus par des poutres brutes sur le bord d'un précipice, & tantôt ensoncés dans des gouttieres ou sillons naturellement formés dans l'interstice ou les couches des rochers. On ne parvient qu'avec beaucoup de peine & de danger dans ces antres secrets où la Nature semble avoir caché ses merveilles & ses productions les plus curieuses (1).

Un peu au dessus, les Alpes semblent se raffermir par des cordons qui, en formant une plus large assiette, établissent un premier étage aux plantes alpines, qui est séparé par la

⁽¹⁾ Nous ne fûmes jamais si embarrasses qu'en voulant nous fervir de nos chevaux pour parvenir à l'Autidu-Pont, où les mulets & les bestiaux du pays pénetrent sans difficulté; après en avoir acheminé quatre dans un chenal ou gouttiere si profonde, que les deux rochers touchoient souvent la selle; le premier refusa de passer sur trois poutres arrondies & nues, qui servoient de chemin avant d'arriver au Pont-Aut, qui est fait dans le même goût ; ceux qui le suivoient ne pouvoient, ni reculer, parce que cette gouttiere montoit très-brusquement dans le roc vif, ni se retourner, parce qu'elle étoit très-res. ferrée. Après avoir temporisé & delibéré quelques instants, il fallut dresser pour ainsi dire nos chevaux sur le derrière pour les retourner sur leurs pas. On ne sauroit croire combien ces animaux se prêtent en certaines circonstances; ils acquierent même dans les Alpes, une forte d'éducation qui leur apprend à éviter les rochers & à mivre les zigzags, les petits sentiers. Ils quittent bientôt aussi leurs gentifiesses & leurs vivacités en vivant hors des plaines & parmi les périls.

cessation des forêts & le commencement des beaux gazons qui en font les prairies. Ce font ces gazons qui, en offrant au propriétaire un asyle sain & un pâturage excellent pour ses bestiaux, durant les chaleurs brûlantes de l'été, récelent les richesses de la Botanique. C'est dans ces déserts solitaires que se trouvent les cabanes des Bergers, les aberts & les laiteries habités pendant l'été. Ces pays font toujours humides; mais le froid du climat les empêche d'être malsains. Et de cette seule remarque, il en dérive des vérités bien importantes pour le Médecin physicien. On connoît l'extrême différence qui existe entre les animaux, les plantes, les bois des pays froids & humides, & ceux des pays chauds & secs. On ne peut expliquer cette différence que par cette humidité froide qui regne dans les pays élevés. Elle est si inhérente à tous les corps, sur-tout lorsqu'elle a fait partie de leur athmosphere pendant leur formation & leur développement, qu'elle tient, pour ainsi dire, à leur essence & ne s'évapore jamais: & pour en donner un exemple bien sensible, je pense qu'on ne doit point attribuer à d'autres causes la supériorité des fromages des Alpes sur ceux de nos plaines. Mais ces observations & les conséquences utiles qu'on en pourroit tirer, ne sont pas du ressort de cet ouvrage.

Au dessus des prairies des Alpes, se trouve un cordon de nouveaux rochers où l'on cesse de trouver les bois & même les plantes en général. Les petits plateaux que l'on rencontre quelquefois parmi les rochers ou crêtes supérieures, ne sont garnis d'herbes que lorsque l'exposition favorable au midi leur procure une température dissérente du climat relatif à une pareille élévation.

Sept-Laux (c'est-à-dire, Sept-Lacs) est dans ce cas; on y trouve des gazons & plusieurs plantes rares, dont je donnerai ailleurs le catalogue (1); je dirai seulement ici deux mots de la situation de cette montagne, de sa structure, & sur-tout de ses lacs, dans l'espoir que les Géographes voudront bien rectifier leur position,

manquée sur toutes les cartes.

Cette montagne forme un plateau ou un berceau superficiel, élevé d'environ 1000 toises au dessus du niveau de la mer, dont la direction se porte du N. E. au S. O., sur une longueur de 800 toises environ. Elle est placée entre la Ferriere qu'elle laisse au nord, du côté d'Allevard, & le Rivier qui est au couchant, un peu au midi, du côté d'Allemont; elle a pour confins la Maurienne ou la Savoie, au levant & au midi, & les montagnes de la Coche, Teisch & Revel, à l'ouest & au nord.

Les lacs sont presque tous placés sur la même ligne correspondante à la direction de la montagne; ils ont reçu dissérents noms par les gens du pays : le lac Quarré, le lac Coutapen, lac Blanc, lac du Co.

⁽¹⁾ Voyez le catalogue des plantes des environs de Grenoble,

lac de la Mouta, lac du Jats-Blanc, lac du Rivier, grand Lac, lac de la Sagne, lac du Gaizo. L'eau des huit premiers, les plus considérables, tombe dans le ruisseau de la Ferriere, qui se rend au Breda & à Allevard : celle des deux derniers tombe au Rivier par une cascade très-considérable. Outre les lacs principaux, il y a plusieurs petits réservoirs connus fous le nom générique de Gabions. Les crêtes qui féparent Sept-Laux des terres de Savoie, sont très-élevées. Il se trouve, entre ces crêtes & le plateau des lacs, un espace de terrein considérable, presque stérile; car on y remarque à peine quelques Renoncules glaciales, quelques Anémones des Alpes. Les neiges occupent cet endroit une grande partie de l'année ; j'ai même vu deux des lacs en être couverts à plus de moitié, le 13 juillet 1774, tandis que de trèsbonnes truites saumonnées nageoient gaiement dans les eaux limpides des lacs voisins. On remarque encore, entre les lacs & ces crêtes, de gros blocs de rochers détachés, entassés sans ordre & sans liaison: nulles particules de terre ne les unissent, ils sont absolument sans adhérence entr'eux & avec le sol qui les supporte; de maniere qu'il semble qu'une secousse du globe les a récemment dispersés. Ils sont de nature granitique; mais on n'apperçoit aucun vestige de matiere volcanique dans les environs : ce sont peut-être ces blocs ainsi détachés, qui, vus par quelques Géophraphes anciens, ont fait donner le nom de Montagne

PRÉFACE.

xxiv

abîmée à celle de Sept-Laux, comme on le lit fur toutes les cartes.

Un peu plus bas on marche sur un sable granitique micacé, à demi-décomposé, en terre, qui n'est que l'attritus ou le débris de ces rochers. Ce terreau est comme fraîchement remué & labouré; il est meuble, stérile, non pas de sa nature sans doute, mais par la rigueur du climat. M. de Haller dit en avoir remarqué de semblables dans les Alpes de son pays: Meras in altissimis jugis nigrorum & quasi putresactorum lapidum pultes reperi, quod nostri vocant Guser. Præsat. ad enum. siirp. 2. n. 5 & 6. Le même Auteur a remarqué les trois étages des Alpes, dont nous avons parlé plus haut. Vid. præsat. ad hist. stirp. viij, &c.

Ces crêtes supérieures, élevées au dessus des neiges perpétuelles, sont le climat des Glaciers de la Province. Il y en a non-seulement à Sept-Laux, mais encore au Gleizin, à l'Autdu-Pont, aux Rousses en Oisans, à Ve noz, à la Berarde, au Lautaret, à Vallouise, au Mont-de-Lans, &c. ce dernier est le plus grand de la Province : il a plus de deux lieues de longueur sur une largeur confidérable non interrompue, sans compter ses ramifications. Nous avons parlé ci-devant de quelques-uns de ceux du Valgaudemar. Il y en a aussi en Valbonnois, à Lavaldens, en Queyras, &c. Les auteurs qui ont écrit sur la Suisse, nous dispensent d'entrer dans d'autres détails. Nous avons donné, en parlant de ceux

du Valgaudemar, les particularités qui avoient échappé à ces favants, ou qui ne s'étoient pas rencontrées dans leurs pays. Nous devons excepter M. de Saussure qui, toujours distingué parce qu'il est toujours vrai, a décrit des choses qui semblent être prises dans notre Province; tant il est vrai que les grands phénomenes de la Nature se ressentent de ses loix générales.

Tels sont les théatres que le Dauphiné offre à ceux qui veulent étudier ses productions. On se trouve avec les Bergers, obligé de partager leurs gîtes & leurs petites provisions, souvent élevé à côté des nuages, enveloppé par ceux qui portent la foudre : enflammés par l'éclair, dans un seul instant, ils sorment un bruit sourd qu'on entend se propager dans le lointain, & devenir plus éclatant en se plongeant dans le bas des vallées. M. de Haller (1) a décrit avec énergie une de ces tempêtes. Couché une sois au dessus de l'Aut-du-Pont, une autre, sur Chaillol-le-Vieil, j'ai eu occasion d'éprouver la vérité de ce que j'écris; mais tel est le propre des grandes passions : les obstacles,

⁽¹⁾ Eam noctem celebrem fecit horrida illa tempestas, quæ millenis fulguribus Helvetiam universam exterruit. Nos ipsi proximi jam nubium sedi, non minus sævum cæ'um experti sumus, quam qui valles habitabant & urbes. Primum enim grando raræ molis; deinde sulgura creberrima & proxima ceciderunt; ut mirari possis suisse homines qui referrent Scheuchzero nostro insta turrium altitudinem nubes sulgurantes desedisse, quæ nobis tot turribus altius constitutis satis graves impenderunt. Noctem ergo insomnem rediderunt cæli minæ, micantes vidimus passim per valles incendiorum ignes, palantes per avia exterritas que pecudes. Opuscul. bot. it. Hely. n. viij, p. 9.

bien-loin de nous rebuter, ne font que nous enflammer davantage. Tel fut le célebre Gesner; il ne jouissoit jamais d'une tranquillité & d'une santé parsaite, lorsqu'il n'avoit pas passé un mois d'été sur les hautes Alpes (1); j'ai connu, soit par relation, soit personnellement, nombre de Naturalistes, & je n'en ai pas trouvé qui ne se soient félicités d'avoir sait pareilles courses.

De retour de ce premier voyage, nous allâmes à la Grande-Chartreuse. Nous fimes plusieurs herborisations aux environs de ce désert respectable. Nous fûmes sur les montagnes de la Bouvine, sur celles du Petit-Son, du Grand-Son, à Entremont, à Charmanson, &c. Nous visitames aussi la fameuse grotte appellée Trou-du-Glaz (c'est-à-dire, trou de la glace) parce qu'elle en conserve souvent toute l'année. La direction de cette grotte est au nord; sa hauteur est considérable, sa longueur est de plus de 700 pieds, dans un enfoncement régulier & presque horizontal; fon élévation est à plus de 3600 pieds au dessus de la plaine de Grenoble; on y trouve des stalactites d'une grosseur énorme & d'une assez belle transparence. La végétation ne se prolonge qu'à 30 à 40 pieds environ, quoique son ouverture ait plus de 20 pieds de diametre. Les plantes, d'abord légérement inclinées vers le côté du jour, deviennent de plus en plus penchées & plus minces, à mesure qu'on s'en-

⁽¹⁾ Præf. ad libr. de lunariis de descript, montis fracti, p. 44.

fonce davantage, & finissent par être jaunes, étiolées, minces comme des cheveux, insipides, inodores & sans consistance, au moment où cette

grotte leur refuse la vie.

MM. les officiers de la Grande-Chartreuse se prêterent à nos desirs, en nous sournissant des guides, des indicateurs, & les moyens nécessaires pour remplir le but de nos voyages. Nous avons reçu à Prémol, à Saint-Hugon, à Durbon, à Bouvante & à Salette, les mêmes accueils, la même hospitalité de ces pieux Solitaires. C'est avec autant de plaisir que d'empressement, que je saisse cette occasion de leur en témoigner personnellemeet ma reconnoissance.

Dans un fecond voyage, nous entrâmes dans les grandes montagnes par Vizille & l'Oifans; nous parcourûmes les environs d'Allemont, du Bourg-d'Oifans, de Venoz, de la Berarde, du Mont - de - Lans (1), d'Huez, de Bez, Auris, Clavan, la Grave, & nous arrivâmes à Briançon par le Lautaret. Il feroit inutile de s'arrêter fur tous les objets intéressants de cette contrée. La position des Villages, leur industrie, leurs ressources particulieres, les mines, les cristaux, les grottes & leurs variétés ont occupé les savants que j'ai eu l'honneur d'accompagner: la Botanique étoit ma tâche: le

⁽¹⁾ Le Mont-de-Lans ou de Lemps en Oisans, est presque le seul qui ait été célébré par les Botanistes. Berard, Chorier, Barrelier, Linné, en parlant de la Renoncule glaciale & de celle à seuille de Rue, ont cité cette montagne.

pays d'Oisans, placé dans l'enceinte des grandes montagnes, & réunissant tous les avantages qui concourent à multiplier & à varier les productions naturelles, mériteroit seul des recherches suivies & un traité particulier.

Les environs de Briançon, quoique moins froids que les montagnes de l'Oisans, ne sont pas moins intéressants à connoître. Cette Ville est sur un sol calcaire; c'est une des plus élevées du royaume (1); les eaux & les bois y sont moins fréquents qu'en Oisans; le terrein y est plus exposé au midi, le ciel plus ouvert par la pente du pays du même côté; les environs de la Ville sont très-riches en plantes. Neuvache, le Mont-Genevre, Gondran, le Bourget, la vallée de Cervieres, la montagne des Hayes, celle de Saint-André, furent le but de nos herborifations. Outre plusieurs plantes rares, propres au Piemont, le Galium vernum Scop., l'Astragalus austriacus de Clusius, l'Astragalus vesicarius de Tournefort, le Telephium imperati, L. Artemisia glacialis, font des plantes trop précieuses pour ne pas être rappellées dans cette espece d'itinéraire.

Nous nous rendîmes ensuite à Mont-Dauphin; delà, dans le Queyras, autre pays très-intéres-fant en plantes; nous parcourûmes les vallées de cepays, celles d'Arvieux, de Malrif, Ristolas

⁽¹⁾ L'état ordinaire du mercure dans le barometre, est de 24 pouces 4 lignes à Briançon, ce qui indique le sol de cette Ville à 650 toises environ au dessus du niveau de la mer.

le Vizo (1), le Col-Vieux, Col-Lagnel, Saint-Veran, Molines, &c. Aucun canton de la Province ne nous a fourni autant de plantes rares & particulieres, que le Queyras. Cette richesse, augmentée par les présents que nous avons reçu de M. Charmeil, ancien Chirurgien-Major du Fort, nous fait desirer de nouvelles courses de la part de quelques Botanistes instruits; car il n'est pas possible, quelqu'exactitude que j'y aie mise, que huit jours de recherches m'aient fait connoître tout ce que renferme ce pays intéressant. Les plantes y sont abondantes, belles, bien nourries, fouvent d'une taille gigantesque; les principales sont la Saxifraga Scop., Saxifraga exarata, N. Brassica Richeri, Hypocharis uniflora, Salix, Lapponum, Arnica stiriaca, Cineraria alpina, Astrogalus fætidus, Delphinium elatum, N. &c.

En passant du Queyras dans l'Embrunois, les plantes de la Basse-Provence succedent rapidement à celles des Alpes. On voit à Mont - Dauphin une Sabine en arbre, observée par Tournesort & par Belon, en Orient; la Fraxinelle, l'Aster amellus, Chrysocoma linosiris, &c. Un peu plus bas, près de Saint-Clément, on trouve l'Euphorbia serrata, le Senecio squalidus (2). Les Cols de

(1) Le Vizo ou Vizou est ainsi appellé, parce qu'on en voit la pointe de presque tout le Piémont & d'une partie de l'Italie.

⁽²⁾ La crainte de multiplier les especes sans nécessité, sait que j'ai donné ce nom à un Seneçon qui paroît dissert de l'espece à laquelle Linné a donné ce nom. Boccon. pl. Sicul. pag. 76, tab. 41, paroît avoir désigné notre plante sous le nom de Jacobea pumila Gallica.

Vars, de Florins, de Creoux; les environs d'Embrun, Saint-André, la montagne de la Chapelle du Puit-Saint-Guillaume, fournissent de même des plantes particulieres. Les bois de Boscodon & les montagnes qui les dominent sont aussi très-fertiles. Deux especes de Phyteuma inconnues, la Belladona en abondance, une Rose particuliere, naissent dans ces endroits.

Gap a auffi ses plantes particulieres. Il seroit à desirer que nous eussions trouvé, dans les Villes principales de la Province, un aussi excellent coopérateur que M. Chaix l'a été pour les environs de Gap. La nature semble avoir favorisé son pays, ou plutôt elle a récompensé ses recherches assidues & exactes. par la découverte de plus de dix plantes rares, qui semblent, en quelque sorte, particulieres à ce climat : le Bulbocodium vernum, dont la patrie avoit été indiquée en Espagne, par Clusius: la Fritillaria meleagris, Androsaces septentrionalis: une variété singuliere de l'Artemisia rupestris, Ranunculus fumariæ folio, Berard & Joneq. - R. gramineus: Artemisia insipida, N. Arenaria triflora Potentilla opaca, Elleborus viridis, Spartium radiatum, Carduus lycopifolius, N. Carduus Aurosicus, CH. &c.

De Gap nous revînmes dans le Champsaur par le Mont-Bayard, par Ancelle, Orciere & Champoleon. Nous visitâmes les gorges de Molines, du Valgaudemar, de Corp, de la Salette. Comme nous étions alors dans le mois de septembre, par conséquent obligés de quitter les grandes montagnes dont les neiges s'étoient déjà emparées, nous continuâmes nos voyages du côté des Echelles, du Pont de Beauvoisin, de Crémieu jusqu'à Lyon. De là nous revînmes à Vienne, à la Côte-Saint-André, à Saint Marcellin, Tain, Valence, Montelimar, & nous finîmes la campagne par la principauté d'Orange.

En 1776, nous reprîmes nos voyages par la partie moyenne de la Province, située entre les grandes Alpes, le Bas-Dauphiné & les Baronnies. Elle comprend les grandes montagnes calcaires, s'étend depuis l'Isere jusques aux confins de la Provence, entre les deux autres parties. Nous passâmes par Grenoble, en partant de Claix, Vif, le Monestier-de-Clermont, le Trieves, la Croix-Haute, Saint-Jullien, Aspremont; & nous arrivâmes au Buis par Serres, l'Epine & Belle-Combe. Nous fûmes ensuite sur le Mont-Ventoux. Cette montagne, il est vrai, n'appartient pas au Dauphiné; elle n'est ni aussi élevée ni aussi fertile que celles de cette Province; mais outre qu'elle est sur sa frontiere, il falloit la parcourir pour connoître des especes qu'y avoient observé MM. de Justieu, Barrelier, &c. parce qu'elles pouvoient nous servir d'objet de comparaison.

Du Buis nous allâmes à Nions, à Vinsobre, à Vaulréas, à Dieulesst, à Crest & à Die. Cette derniere ville, célebre chez les anciens, déjà citée plusieurs sois par Dalechamp, par l'Auteur de l'histoire des plantes de Lyon, 2 vol. in-12; par Solier sur Aetius; &

P R E F A C E.

par d'autres Ecrivains, pour ses fontaines minérales, ses geodes d'Aurel, sa fameuse montagne de Solaure; celle de Glandaz, de l'Aut-de-Graz, & le Mont inaccessible ou le Mont-Aiguille (1), méritoit d'être examinée avec attention.

De Die nous allâmes à Leche, à Bauriere, à Saint-Pierre-d'Argençon, à Laragne & à Sisteron. De cette extrêmité de la Province, après avoir parcouru les environs de la Ville, nous revînmes par la Saulce, Gap, Veynes, Durbon; nous rentrâmes dans les grandes montagnes du Dévoluy & du Champsaur. Comme la faison trop avancée ne nous avoit pas permis, l'année précédente, de parcourir le Valbonnois

⁽¹⁾ Cette montagne, mise au nombre des merveilles de la Province, offre un pic isolé, tronqué à son sommet, séparé des montagnes voifines dans le temps des grandes révolutions. Elle ne nous a pas paru absolument inaccessible, quoiqu'elle foit très-escarpée. J'ai gravijusqu'au tiers de sa hauteur environ, du côté du Nord-Ouest, sans oser aller plus loin, crainte de ne pas retrouver mon premier chemin, parce que j'étois seul. Du sommet voisin ou de l'Aut-de-Graz qui domine & qui n'en est séparé que par un vallon de 100 ou 150 toises, on voit la sommité du Mont-Aiguille, recouverte de gazon. Il n'y a sûrement ni bois, ni fontaine, ni chamois, comme on l'a cru & imprimé autrefois, constaté même par des verbaux ; voyez affiche de Dauphiné, année 1774. On voit assez bien les corneilles promener sur le gazon; & la petite étendue de la sursace, bornée par un marbre vif tout autour ne permet pas de croire qu'il ait pu y avoir autrefois, ni plus d'étendue, ni bois, ni fontaine; cette surface est d'ailleurs affez égale; de maniere que tout annonce que les anecdotes de nos anciens Historiens, sont dictées par l'amour du merveilleux, par cette crédulité outrée, toujours plus disposée à créer des merveilles, qu'à combattre les préjugés populaires.

Valbonnois, situé dans les grandes montagnes, nous interrompsmes notre route pour y pénétrer & ne rien laisser à desirer. Les vallées de Valjossfrey, du Desert, du Perier, de Chante-Louve, nous sournirent encore quelques plantes particulieres à leur sol : le Phaca Halleri, le Ligussicum Gmelini, la Rosa ferruginea, sont de ce nombre.

De retour à Grenoble, nous partîmes de nouveau pour parcourir les montagnes de Sassenage, celles de Lans, du Villard, de Coranson; nous entrâmes dans les montagnes du Vercors que nous suivimes jusqu'à Die. Partis une seconde fois de cette Ville, nous entrâmes dans les bois du Vercors, par Quint, par les bois de la Chartreuse de Bouvante, pays converts de napel (Aconisum napellus L.) plante funeste aux chevres, aux moutons & aux autres animaux ruminants, connue des bergers par ses mauvais effets, sous le nom de Thore (1). De Bouvante nous entrâmes dans le Royannès, pays singulier par sa position & par quelques plantes rares qui s'y rencontrent (2). Du Pont-en-Royans nous remontâmes la rive gauche de l'Isere pour nous rendre à Grenoble; ainsi finirent nos courfes.

⁽¹⁾ Le nom de Thore vient de \$779\$\$\alpha\$ phtora, corruption, pourriture, parce que la mort accompagne presque toujours son usage un peu abondant.

⁽²⁾ Les plus remarquables sont Phlomis, Lerba venti L. Aira canescens L. Agrostis interrupta, Agrostis minima, Sagina apetala, Spergula erecta, &c.

$P R \cancel{E} F A C E.$

Telle a été la marche que nous avons suivie pendant les deux années de courses réglées, saites par ordre du Gouvernement, avec MM. Guettard, Faujas, Margot, Ingénieur, & Liottard, Botaniste. J'ai cru devoir en donner le détail, tant pour répondre à la consiance dont le Gouvernement nous a honorés, que pour mettre à portée les Naturalistes curieux de vérisser nos observations, en suivant la même route, ou de chercher à en fiire d'autres plus intéressantes, en suivant une marche opposée à la nôtre.

Voyage à Paris. LA présence de M. Guettard, sa grande habitude à observer en Histoire naturelle, sa méthode particuliere de rapprocher les samilles naturelles des plantes par la forme des poils qui les recouvrent, m'ont été d'un très-grand secours (1). M. Guettard m'a encore

⁽¹⁾ M. Guettard a fait un travail très-utile & très-suivi sur les poils, le velouté & les glandes des plantes. Ses observations sur celles des environs d'htampes : ses mémoires insérés parmi ceux de l'Académie Royale des sciences, années 1745, pag. 261; 1747, pag. 514 & 604; 1748, pag. 441; 1749, pag. 392; 1750, pag. 179 & 375; 1751, pag. 334, & 1756, pag. 307, prouvent la possibilité d'établir une méthode très-conséquente sur l'uniformité de ces parties dans la même classe, la même famille naturelle. La forme des poils & des glandes donne encore des rapports très-con lants entre les especes du même genre. Si cette forme change, comme cela arrive quelquesois, les poils peuvent servir alors à l'établissement des caractères spécifiques : je les ai employés à cet effet dans quelques cruciformes & dans quelques chicoracées, comme on peut le voir dans mon Ouvrage. Les poils & les glandes ne sont donc pas des objets minutieux, fatigants & de pure curiosité.

facilité la réunion des noms de Linné avec la nomenclature de Tournefort, qu'il possédoit bien. Mais pour rendre mon travail plus complet, cet Académicien respectable m'a engagé à faire un voyage à Paris, pour comparer mes herbiers, mes notes, mes desseins, avec les herbiers & les manuscrits de la Capitale. J'ai fait un séjour d'une année dans cette Ville, & j'en ai consacré une partie à visiter les herbiers de Tournefort, de MM. de Jussieu, de M. Guettard, de Vaillant, Isnard, Commerson, &c. J'ai trouvé chez M. de Jussieu toutes les facilités possibles pour achever mon travail. Des herbiers immenses, une collection de livres les plus rares, les plus utiles & les plus complets: des manuscrits, des desseins, & sur-tout une complaisance, une aménité qui ne fauroient être que l'effet des grands talents réunis à l'amous des sciences.

J'ai été pénétré de reconnoissance envers MM. le Monnier & d'Aubenton. Le premier possede une riche bibliotheque, des herbiers, un jardin de Botanique; & le second Démonstrateur du Cabinet du Roi, n'a pas été moins complaisant à me communiquer les herbiers de Tournesort, de Vaillant, & tout ce qui pouvoit m'être utile pour l'avancement de mon travail. J'ai recueilli avec soin les noms des

Leur forme varie moins que celle des feuilles; leur constance approche de celle des bractées, des stipules; les peuvent par conséquent nous dédommager de la peine que nous éprouvons à les examiner.

xxxvj $P R \dot{E} F A C E$.

plantes des herbiers de Tournefort qui pouvoient être relatives à celles de cette Province. Il m'est souvent arrivé de les trouver dissérents de ceux des ouvrages imprimés du même Auteur (1). Cette variation rend raison quelquetois de la maniere différente avec laquelle les autres Auteurs ont adopté ces noms. Je dois aussi des remerciments à M. Joly, chargé du précieux dépôt des estampes du Cabinet du Roi. C'est à son honnêteté, à sa complaisance que je dois l'examen des plantes rares, peintes sur velin par les Artistes les plus fameux. C'est à ce dépôt, digne de la magnificence de nos Rois, amateurs & protecteurs des beaux Arts, que je dois la connoissance du Ranunculus lesbius ophyoglossi folio, T. coroll. 20, que j'ai cueilli à la Vallette, près de Toulon. J'ai cité ces superbes desseins pour quelques autres plantes rares de cette Province. Me seroit-il permis de faire ici des vœux, au nom du public, pour que ces trésors inconnus lui parviennent un jour?

Le jardin du Roi : le sujet précieux à la nation & aux étrangers auquel il est consié, m'ont été aussi d'un grand secours. M. Thouin,

⁽¹⁾ L'Herbier de Tournefort, fait, selon les apparences, avant ses écrits imprimés, n'a pu participer aux connoissances que ce célebre Botaniste acquit par les suites, dans ses voyages, ou en étudiant les Auteurs. Il n'est pas surprenant qu'il s'y soit glissé quelques erreurs inévitables dans la pratique. Ses livres n'en sont pas entiérement exempts; ils donnent plusieurs variétés comme especes; mais il est rare que Tournesort se trompe dans le choix des synonymes.

aussi aimable par son savoir que par son caractere, voudra bien me permettre de lui témoigner, ainsi qu'à tous ces Messieurs, toute l'étendue de mon estime & de ma reconnoisfance.

Je n'ai pu nommer ici tous les Savants de la Capitale, qui ont bien voulu me gratifier de leurs avis, de leurs conseils, & me faire part de leurs lumieres. Il en est qui, contents de faire le bien, ne voudroient pas qu'on le publiât; d'autres qui, attachés à un état plus ou moins distingué, ne donnant à la Botanique que leurs moments de délassement, ne voudroient pas permettre qu'on les citat comme livrés à ce genre d'étude. J'ai profité des secours des uns & des autres; il m'a été impossible de fuivre tous les avis, de déférer à tous les fentiments. Il ne m'étoit pas plus aifé quelquefois de les accorder entr'eux. Il y a plus : je crois avoir trouvé quelques changements dans les noms donnés à des plantes, par des hommes du premier mérite: comme j'ai été d'une exactitude rigoureuse à les citer, les Botanistes attentifs s'en appercevront. L'amour des sciences, celui de la vérité, m'ont fait tolérer certaines dénominations contradictoires dans les plantes, qu'il auroit été peut-être plus prudent de ma part de ne pas inférer dans mes synonymes. Mais je consultai là-dessus l'illustre Fernard de Justieu & son digne successeur qui daignerent approuver mon zele & ma franchise. Il est des circonstances de localité, des chan-

gements dans les plantes, qui rendent certaines contradictions inévitables, & elles nous annoncent les jeux de la Nature, qui doivent nous faire tenir sur nos gardes. Si je me suis, dans de semblables circonstances, livré à une critique que j'ai cru nécessaire, c'est sans fiel & sans jalousie. L'amour de la Nature échauffe mon cœur, mais celui des Hommes y tient plus fortement encore; & toutes les fois que j'ai relevé des erreurs, je n'ai jamais prétendu attaquer ceux qui les ont commises.

A mon retour de la Capitale, j'ai continué à parcourir les montagnes de la Province, qui me laissoient des doutes sur leurs productions.

Voyages aux Alpes.

En 1778, je parcourus les environs de Gap, Sigoyer, les montagnes de la Saulce, Ceufe, les bords de la Durance, Tallard, Sisteron, &c. Je trouvai l'Euphrasia linisolia viscosa pomum redolens Garid. Le Sefeli tortuosum que je

n'avois pas encore vu dans la Province.

En 1779, nous entreprîmes avec M. Chaix, de franchir les hautes Alpes, pour pénétrer du Champsaur dans le Brianconnois; nous remontâmes le Drac jusqu'à Champoleon, de là au Pas des Cavales, à l'Argentiere. Cette nouvelle course sut récompensée par le plaisir de cueillir la Campanula cenisia, l'Eringium alpinum cæruleum pervenustum Lobelii Laserpitium Halleri, &c. Nous cueillîmes aussi Thalictrum sætidissimum. En allant de l'Argentiere à Vallouise, & de ce dernier endroit au Mo lier par l'Echauda, nous

PREFACE. xxxix trouvâmes un nouvel Agrostis, un Phyteuma scorzonerifolia, & plusieurs autres plantes. Dans la vallée d'Arcines, que nous parcourûmes pour pénétrer jusqu'au Lautaret, nous trouvâmes le Brassica alpina T. Hieracium albidum N. plusieurs Saules, plusieurs Lichens: en descendant du Lautaret, nous trouvâmes un superbe Chardon inconnu, qui est décrit & gravé dans mon Ouvrage: delà nous allames à Briançon, au Mont-Genevre, à Gondran, dans la Vallée du Bourget, dans celle de Cervieres, par où nous pénétrâmes dans le Queyras, par le col de Terre-Niere (Terre-Noire) pour tomber au village d'Aiguilles dans le Queyras.

En 1780, je parcourus les environs de Vizille, Taillefer, Lavaldens; j'allai encore rejoindre M. Chaix pour entreprendre un troisieme voyage sur Chaillol-le-Vieil, dont nous apportames en nature le Geranium argenteum Montis-Baldi, plante très-rare que nous n'avons jamais vue ailleurs. Je fus, la même année, dans le Dévoluy sur Obiou, montagne calcaire, mais une des plus élevées, car elle conserve de la neige toute l'année.

Comme mes collections de plantes étoient alors bien avancées, je m'occupai à examiner les graminées, les mousses & les lichens des Alpes, pendant ces dernieres années. Il est inutile de s'arrêter ici à dénommer les plus rares, non plus qu'à parler des observations météorologiques que j'ai réunies à mes herborifations pendant ces derniers temps. J'ai

parlé ailleurs de la hauteur de nos montagnes. Il est temps de terminer cette Préface, après avoir dit un mot des Naturalistes ou des Auteurs, Imprimés & Manuscrits qui nous ont fourni des notions relatives aux productions de la Province.

Auteurs cités. Duchoul (1) parle de l'agaric de chêne, de celui qui vient sur les méleses & de la manne, aux pages 20 & 59 de son ouvrage. Solier, Médecin de Sanion, petit Bourg de Provence (2), est celui des Auteurs venus à ma connoissance, qui nous a transmis un plus grand nombre de plantes dans ses commentaires sur Aetius (3). J'ignore si le même Auteur avoit le projet d'écrire des commentaires sur Théophraste, ou si Gesner a pris Aece pour ce dernier. Quoi qu'il en soit, le nombre des plantes qu'il a vues en Dauphiné, & dont il parle dans fon livre, va à plus de

> (1) Descriptio Montis-Pilati & de varia quercus historia in-8°. Lugduni, Roullé 1555 Le même ouvrage fut réimprimé en partie, la même année, dans le traité de raris & admirandis herbis de Gesner. Tiguri, apud Gesnerum, in-4°.

(3) Aetii Medici, &c. accesserunt scholia per Hugonem Solerium

Sanionensem. Lugduni, M. D. XL., in-16.

⁽²⁾ Qui probablement est le même que Gesner croyoit être de Frenoble; car il dit, écrivant à Jean Bauhin, pour lors à Lyon: si vous connoissez M. Solier, savant Médecin de Grenoble, donnez-moi de ses nouvelles. & marquezmoi, je vous prie, quand paroîtront ses excellentes descriptions des plantes & son commentaire sur Theophraste. De Domino Solerio, Medico piò & erudito Gratianopoli, etiam si quid cognoveris ut valeat, ut quandò descriptiones accu-ratissime stirpium, & doctissima in Theophrastum commentaria.... significa, queso. De plantis à divis, pag. 155, epistola clariss. viro J. Bauhino, Tiguri Julii 9, 1565.

200. Cet Auteur est intéressant, en ce qu'il a réuni & conservé les noms que l'idiôme de chaque pays, le François, le Provençal, le Languedocien, le Dauphinois, l'Italien, &c. ont donné aux plantes. Ces noms ne sont pas très-utiles; mais plusieurs font voir combien la tradition se soutient mieux dans les campagnes que dans les grandes villes. Solier, à la vérité, n'étoit pas un très-bon Botaniste. Il fait, aux pages 116, 117, 118 & 119, une dissertation très-étendue sur les différentes especes d'Ellébore. Il se plaint, avec raison, de ce que des Apothicaires ignorants n'ont pas rougi d'exposer en vente l'Aconit jaune ou Tue-Loup, pour l'Ellébore noir (1). Il parle de l'espece de ce nom, connue sous le nom d'Elleborus sætidus L. en françois, Pied de Griffon, connu de son temps sous celui de Pommelée, & du Peuple de Dauphiné, sous celui de Marsitre (aujourd'hui Marcioure, ou Pisse-Chien). Le même Auteur parle encore du Pied de Griffon aux pages 207 & 208, où il se plaint de ce que Ruell & Fuchsius ont pris cette plante pour le Leontopetalon ou le Pied de Lion des Grecs. Pag. 282 & 282, il parle d'un Rhododaphné ou Laurier rose, auquel il joint une description des moins mauvaises, qui fait présumer que la plante en

⁽¹⁾ Scio plerosque Pharmacopolas valdè deceptos, pudore omni deposito, lycostoni secundi generis radices inconsultò pro nigro veratro in suis tabernis venales habere, eisque quoties nigrum veratrum expetitur, &c. pag. 117.

question est le Cistus Monspeliensis, qui véritablement vient sur les bords de la Mer; a ses fleurs en rose, les feuilles de Sauge rudes, visqueuses, qui s'attachent aux doigts, &c. A la pag. 286, il fait une description poétique d'une montagne appellée Chironne ou Pré de Chevalier, à huit milles & à l'Orient de Die, près le Mont-Aiguille, ce qui défigne le Aut-de-Graz ou le bas de Glandaz, montagne très-fertile en plantes, à la vérité, mais on n'y voit pas le Seseli de Marseille, Seseli tortuosum L. ni l'Anagyris sætida L. il aura donc pris le Laserpitium siler & le Cytisus laburnum L. pour ces deux plantes. Mais il y a bien loin de l'endroit où elles se trouvent fur le couchant de la montagne, à la Lunaria minor, Osmunda Lunaria L. qui se trouve sur fon fommet.

Pena & Lobel indiquent aussi quelques plantes de Dauphiné, dans leurs ouvrages. Ils parlent du Chamædrys frutescens durior, pag. 209 des Adversaria, qui est le Dryas octopetala L. trouvée en Dauphiné, ainsi que le Cotyledon, Lob. Advers. pag. 165 (Saxifraza cotyledon); ces citations prouvent que ces Auteurs avoient abordé notre pays; mais ils en auroient certainement parlé plus au long, s'ils l'eussent parcouru en Botanistes.

Dalechamp, célebre Médecin, savant Naturaliste, avoit sait des herborisations en Dauphiné. Il cite la Berardia, Arclium quorumdam, Lugd. historia; le Polyrrhizos, nom qu'il a

donné à je ne sais quelle plante, car C. B. Pin. 322, la rapporte avec doute à la Caryophyllata quinquefolia Lob.; & la figure que l'Editeur de Dalechamp a employée pour la représenter, appartient évidemment à la Pyrola Europea ou Brasiliana, prod. 101, qui a été à-peuprès employée par Parkinson, théat. 509, & qui représente la Trientalis Europea L. Il cite aussi l'Anémone mirrhydifolia Berardi N. & plusieurs autres plantes aux environs de la Mure; il en cite plusieurs aux environs de Grenoble, à Chalemont, aux isles du Drac, & notamment le Seseli annuum, le Carum bunius L. l'Hypophae rhamnoïdes, le Salix triandra, &c. 11 a vu aussi l'Isopyrum thaly Etroïdes (plante très-précoce, de peu de durée & difficile à trouver) en allant au château d'Herbeys, appartenant à M. l'Evêque de Grenoble.

Combien la réputation de Dalechamp eût gagné, si, au lieu de confier ses mémoires à des Médecins peu instruits en Botanique, à des Imprimeurs, à des Gens qui vouloient tout rensermer dans une Histoire générale, il eût pu les rédiger lui-même, nous donner ce qu'il avoit vu, au lieu d'entasser, doubler, tripler les objets, obliger ensuite C. Bauhin à faire un travail, une étude, un livre ensin, pour relever les sautes grossieres dans lesquelles ils étoient tombés? L'ouvrage de C. Bauhin dont nous venons de parler, est intitulé: Animadversiones in Historiam generalem plantarum Lugduni impressam, item catalogus

circiter 400, eo in opere bis, terve positarum, Francofurti, M. DCI, 1 vol. in-4°. 11 n'a pas beaucoup de rapport avec cette Province; il a quelquefois un peu trop retranché, comme l'ont déjà remarqué avant nous, Tournefort & Garidel, dans la préface de leurs ouvrages. Nous parlerons, dans le cours de notre livre, en traitant les especes de la Province, des droits que Dalechamp a acquis à notre reconnoissance.

Richier de Belleval, Professeur de Médecine à l'Université de Montpellier, cultiva aussi la Botanique avec zele. Ses travaux, il est vrai, n'ont pas eu tout le succès qu'ils méritoient. Néanmoins, outre ses ouvrages imprimés, il fit graver un certain nombre de plantes rares, sur cuivre, dont les unes étoient tirées de la Grande-Chartreuse, les autres de la Vallée de Barcelonette, &c. Linné, philosophia Botanica, S. 295; M. Adanson, préface, p. lxxx; Haller, dans plusieurs endroits de son historia stirp. ont cité ces gravures; nous les avons rarement citées, parce que n'étant pas livrées au public, ces citations devenoient inutiles; nous en avons feulement parlé dans quelques articles des plantes nouvelles, telles que le Ligusticum nodistorum, Berardia subacaulis, Hieracium staticifolium, Hyoseris taraxacoïdes, &c. de peur qu'on ne crût que nous prétendissions donner comme neuves des plantes déjà connues par cet Auteur.

Strobelberger (1) dans fon petit ouvrage

⁽¹⁾ Descriptio politica medica Gallie, Ienæ, 1620, in-16.

très-intéressant, parle de plusieurs plantes de la Provence, du Languedoc & de quelquesunes du Dauphiné; il parle de la Manne, pag. 64 à 254, du Rhododendrum & du Daphné

alpina L. p. 182.

Ray, fameux Botaniste Anglois, contemporain & rival de Tournesort, avoit aussi voyagéen Dauphiné; il parle de quelques plantes des environs de la Grande-Chartreuse, dans son Syllogus plantarum extrà Angliam nascentium (1), & dans son Histoire générale des plantes (2); il dit, pag. 770 de ce dernier ouvrage, avoir vu le Melampyrum nemorosum L. en allant à la Grande-Chartreuse; & dans le premier, p. 212, il cite le Potentilla caulescens, près la porte de ce respectable Désert.

Tournesort, le chef des Botanistes François, & le restaurateur de la Science en général, avoit vu certaines montagnes du Dauphiné. Ses Herbiers non-seulement l'attestent, mais encore Fontenelle, dans son éloge (3); Garidel son éleve (4); lui-même dans son Isagoge, p. 48, lorsqu'il dit que M. Fagon avoit fait rassembler, par la muniscence de Louis le Grand, les plantes de tous les pays, dans le Jardin-Royal. Le Schola botanica d'ailleurs, qui contient le catalogue de ce dépôt précieux, livré à l'instruction de toutes les nations, avec

⁽¹⁾ Londini, 1694, in-8°.

⁽²⁾ Historia flanturum Londini, 1686 & 1702, vol. 3.
(3) Voyage au Levant, vol. 1, édit on de Lyon.

⁽⁴⁾ Présace à l'histoire des plantes des environs d'Aix.

autant de facilité que de succès, rapporte des phrases neuves sur les plantes de Dauphiné, & qui ne pouvoient, dans ce temps-là, être dictées que par Tournefort (1). Nous avons déjà parlé des ressources que nous ont fournies les Herbiers de Tournefort; quant au tribut que nous devons à fa mémoire, personne aujourd'hui ne sauroit y ajouter ni diminuer ; il sussit d'être initié dans la Botanique, pour en fentir tout le prix; & cet aveu bien senti & bien mérité par le caractère de fermeté, de conftance de cet Auteur, joint au génie, au travail le plus soutenu, peut suppléer à des éloges plus détaillés.

Boccone, Religieux Italien, favant Naturaliste & bon observateur (2) dans son Museum di Pianta (3), pag. 20 & 22, parle de la Potentilla nitida L.; aux pag. 82 & 134, de la Betonica alopecuros L. & de l'Hypericum nummularium observées aux environs de la

Grande-Chartreuse.

Barrelier, Religieux de Paris, a parlé aussi dans son excellent Ouvrage (4), de plusieurs plantes observées à la Grande-Chartreuse, aux environs de Grenoble, icon. 845, au

(1) Ranunculus alpinus foliis crythmi crassioribus flore albo aut carneo, &c. p. 12, (Ran. glacialis).

(2) Dans ses memoires sur la Physique, Ed. Franc. Amsterd. 1674, pag. 318, ce Naturaliste a parlé des dépôts de la mer & des fossiles, avec une sagacité qui fait honneur à

fon fiecle.

⁽³⁾ Venetiæ, in-4°. 1697. (4) Plantæ per Galliam, Hifpan. & Ital. observatæ. Paris, fol. 1714.

PRÉFACE. xlvij Mont-de-Lemps en Oisans, & aux environs de Gap. Si l'ouvrage de Barrelier dut le jour à M. Antoine de Jussieu, Barrelier dut aussi une bonne partie de sa gloire à ce savant éditeur. Il est une infinité de Potanistes, même d'un mérite reconnu, qui ne sont pas en état de sentir quel effort de mémoire & de jugement exigent le choix & le nombre des fynonymes anciens en Botanique; ce n'est qu'après avoir vu & comparé un grand nombre d'individus de tous les pays, qu'après avoir consulté les meilleurs ouvrages de Botanique, que des têtes organisées comme celles des de Jussieu, Haller, Tournesfort, Dillen, &c. deviennent capables d'un semblable travail. Gesner qui, dans la même épître, parloit savamment de la théologie, de la minéralogie, de médailles, d'antiquités, de médecine, de chymie, finit par dire: Res herbaria certè infinita est, &c. plurimorum observationibus judiciis & experientiis conferendis indiget. Epist. 73.

Antoine de Jussieu avoit parcouru le Dauphiné. J'ai vu à Grenoble une note envoyée par M. Bernard son frere, qui indiquoit le lieu natal de plus de 50 plantes rares, peu connues aux environs de cette Ville. Ce savant Botaniste a donné, dans les mémoires de l'Académie Koyale des Sciences, la description de plusieurs plantes rares du Dauphiné; nous pouvons donc le regarder comme un de ceux qui ont le plus contribué à faire connoître

notre pays.

Le Pere Plumier, Minime, avoit austi fait

fes épreuves de Botanique en Dauphiné, avant de partir pour les isles d'Amérique. On trouve dans la collection de ses dessins manuscrits, de ses herbiers conservés au Cabinet des estampes du Roi, une fougere inconnue, de la Grande-Chartreuse, & plusieurs autres plantes.

Pierre Berard, Maître Apothicaire à Grenoble vers le milieu du 17^e. fiecle, Botaniste peu connu, est précisément celui qui a le plus travaillé sur les plantes de cette Province.

La Bibliotheque de cette Ville conserve un manuscrit en 7 vol. in-fol. intitulé: Theatrum botanicum, 1653. Cet Ouvrage, dû au patriotisme, au zele de MM. les Administrateurs qui en firent l'acquisition à leurs frais, en 1780, est rédigé d'après la méthode du Pinax de Gaspard Bauhin; il est en très-bon état, par ordre, par chap. par numéros, avec les tables, & contient non - seulement la description de 6000 plantes du Pinax, mais encore un très-grand nombre d'autres découvertes par Hernandez, Robin, Cornutus, J. Bauhin, &c. & par des Médecins botanistes, contemporains de Berard, avec lesquels il avoit des relations en Espagne, en Allemagne, en Italie. &c. Il contient la description de toutes ces plantes, & celle de plusieurs plantes nouvelles ou particulieres à la Province (1).

⁽¹⁾ C'est sans doute de ce Botaniste que Joncquet avoit reçu l'Ononis cenissa L. Anonis store purpureo pendulo Berardi & l'Ononis fruticosa L. Anonis fruticosa Berardi, &c. Joncq. hort. p. 13 & 14; c'est de lui encore que le Jardin du Roi tenoit le Ranunculus soliis sumaria, H. R. Par. que Berard a décrit comme neuve.

Ces descriptions sont calquées d'après le plan de celles de Jean Bauhin, de l'Écluse, de Lobel, &c. elles portent sur l'ensemble, le port, la grandeur, la couleur de la plante, la forme de ses seuilles, la couleur & la forme des fleurs, leur analogie ou leur ressemblance avec

ses congéneres, & leurs vertus.

Cet Ouvrage étoit sans contredit le plus complet de son temps, & il est malheureux, pour les Botanistes en général & pour cette Province en particulier, qu'il n'ait pu être imprimé. Il eût certainement mieux valu que l'histoire de J. B., que celle de Lyon, que le théatre de Parkinson, & même que l'histoire des plantes de Rai, quoique venues long-temps après. Le Ranunculus fumariæ solio, l'Hieracium alpinum humile Berardi (Hier. prunellæ sol. Gou.) Anemone silvestris partinacæ solio, &c. en offrent la preuve.

Gagnebin, Chirurgien Suisse, avoit aussi herborisé en Dauphiné. M. de Haller, hist. stirp. præfat. p. xvij, parle de ses voyages; & au n°. 324 (Pedicularis giroslexa) il dit que Gagnebin a trouvé cette plante près de Mont-Dauphin. M. de Haller cite encore ailleurs quelques plantes de la Province, tantôt cueillies par ce Voyageur, tantôt reçues de MM.

Gouan, Commerson, &c.

Quel est donc le sort malheureux des Botanistes & de leurs ouvrages? Cordus meurt avant que ses manuscrits soient imprimés; Gesner nous en transmet une partie, mais la mort nous

prive des siens propres; Camerarius nous en donne des lambeaux; Schmiedel nous en donne de plus précieux deux siecles après; mais plus de la moitié des écrits de ce Fondateur des véritables sciences naturelles & utiles, est perdue pour toujours.

Fuchse ne nous donne que la moitié de ses belles planches: Dalechamp est mort avant l'impression de son livre; Jean Bauhin a subi le même sort; son illustre frere a laissé les matériaux d'un ouvrage immense à son fils, & celui-ci ne nous en a donné que le premier

volume.

Morison est mort avant d'avoir pu achever le sien; celui de Barrelier n'a dû le jour qu'à M. de Jussieu. Une partie des manuscrits de Plumier est déposée au Cabinet du Roi; une autre est publiée par un Hollandois. Plucknet, Petiver n'ont pas éprouvé un meilleur fort, & Tournefort avoit donné un très-beau modele sur les plantes des environs de Paris, de ce qu'il pouvoit faire sur les plantes de ses instituts. Des descriptions détaillées, une critique fage & utile, un choix lumineux, des synonymes, auroient distingué l'Auteur dans la distribution des especes, comme les lumieres du génie, le travail soutenu & l'observation l'avoient immortalisé dans la création des véritables genres, si un accident mortel ne l'eût précipité dans le tombeau. Enfin Micheli n'a vu paroître que la dixieme partie de ses travaux. & nous ne devons les derniers volumes

de l'excellente Flore de Sibérie, qu'aux soins du fils de l'Auteur.

On a vu plus haut le sort des cuivres gravés de Richier de Belleval, & nous venons de parler du théatre de Berard, dont le public ne fauroit jouir complétement : ces malheurs qui semblent attachés au sort des Botanistes, ne sont pourtant que la suite des événements, la plupart naturels. Il est si difficile de per-fectionner un ouvrage de botanique, que celui qui en précipite la publication, court souvent moins de risque, que celui qui la differe pour le perfectionner. Mais un obstacle réel qui a dû faire tort aux Auteurs & à leurs ouvrages, c'est l'ambition qu'ils ont eue trèssouvent de vouloir y comprendre toutes les plantes connues jusqu'alors. Il n'eût peut-être pas été plus facile de les diviser par continents, par royaumes, par provinces, dans ces temps-là, puisqu'il falloit tout rapprocher des écrits des anciens, porter Dioscoride dans tous les pays, ou enfin lui rapporter douze ou quinze cents plantes de chaque canton, quoiqu'il n'en eût connu lui-même que six cents. Si chaque Observateur, à l'exemple de Thalius, de Cordus, &c. se fût borné à faire le répertoire des plantes de son canton, on auroit pu par la suite chercher les especes de Dioscoride dans un magasin commun, après avoir rassemblé ces Flores ticulieres. Telle est l'ambition de l'homme: né pour être curieux & savant, il se plaît toujours à chercher, à connoître ce qui lui paroît

lij le plus difficile; il vole au delà des mers, & il ignore ce qu'il foule aux pieds chaque jour : il vieillit en étudiant le ciel, en méditant sur tous les êtres qui composent ce vaste univers, & il ignore sa nature, son existence & les objets qui l'entourent, qui l'intéressent véritablement.

Après avoir fait connoître les sources qui ont fourni les matériaux de cet Ouvrage, il nous reste un mot à dire de la méthode que

nous avons adoptée.

Ce fiecle & celui qui le précede ont été féconds en créateurs de nouveaux systèmes. Il n'est aucune partie des plantes sur laquelle les favants occupés de botanique ou d'histoire naturelle, n'aient porté des yeux attentifs pour les mettre à contribution. L'ordre & l'enchaînement des objets qui, en frappant nos sens, font naître des idées; les images, les souvenirs de leur figure ou de leur rapport entre eux & avec nous, font tellement propres à l'homme, sont tellement le fruit de ses méditations, que nous croyons devoir plutôt chercher la méthode dans l'homme même, que dans la nature ou dans le rapport des objets entr'eux.

Nombre des lantes connu.

LE nombre des plantes qui couvrent la surface du globe est immense. Linné le porte à dix mille. M. Adanson à 20000. On dit que Sherard en connoissoit 16000. Les herbiers de MM. de Jussieu en renferment environ 18000. Commerson, dans une lettre à M. de

la Lande (1), disoit en avoir sait une collection de 25000, & qu'il croyoit que c'étoit à peine le quart du contenu de notre planette (2). Or, il est certain que la mémoire la plus vaste & la plus exercée, ne sauroit se rappeller les noms, les dissérences & les propriétés de cette multitude de plantes que la Providence a répandues sur la terre avec tant de profusion. Ces richesses ne sauroient être inutiles, elles sont créées pour l'utilité de l'homme; lui seul a le droit d'en disposer, puisqu'il est le seul être capable de promener sur elles ses idées, ses réslexions, & de se les assujettir par l'expérience & le raisonnement.

Ses propres besoins lui ont donc inspiré les d'une méthomoyens de perfectionner ses études, en lui en de. indiquant la nécessité; delà, ses efforts continuels pour atteindre, par le travail & la réslexion, à la connoissance de la Nature; delà, l'opiniâtreté de ses recherches pour se soustraire aux méprises qui naissent de l'imperfection de ses organes; delà, cette marche lente, mais sûre, de l'esprit humain; delà, ces méthodes tant vantées, & qui ne sont autre chose, selon nous, que des classifications arbitraires des corps naturels.

(1) Journal d'un voyage de MM. Bancks & Solander,

d iij

⁽²⁾ Les herbiers de Commerson, apportés de l'Inde, n'offrent que 4000 plantes, qui peuvent être réduites à moitié, à cause des répétitions dans chaque herbier. Note qui a été communiquée par M. de Jussieu, & qu'il voudra bien me permettre de publier parce qu'elle détruit une afsertion qui a toujours paru extraordinaire aux Botanistes.

Définition de la méthode.

La méthode est donc la disposition des plantes, leur division en classe ou phalanges propres à en faciliter l'étude. Sans la méthode, dit le savant Linné (1), la Botanique est un chaos par la multitude d'objets qui en composent l'universalité. Un coup d'œil rapide sur l'ensemble du port, de la physionomie des plantes, a dû d'abord faire entrevoir des différences, tantôt plus marquées, & des rapports, tantôt plus sensibles entr'elles; & cette facilité de notre esprit à saisir les dissemblances & les ressemblances des objets, nous auroit peut-être suffi pour faire les plus grands progrès, si nous avions en même-temps la faculté de les peindre & de les représenter aussi vivement que nous les sentons. Mais la nécessité de rendre compte de nos idées, & de leur imprimer un ordre pour qu'elles soient claires & distinctes, a fait naître la méthode, de notre impuissance même à embrasser la Nature d'un coup-d'œil, & nous a forcé à chercher les moyens de rendre nos observations plus générales & plus communicatives.

Les uns, avec Dioscoride, considérant les plantes relativement à leur usage dans la médecine, les diviserent d'abord en alimenteuses,

⁽¹⁾ Filum Ariadneum Botanices est systema, sine quo chaos est res herbaria. Philosoph. Bot. §. 156; il saut absolument introduire une méthode simple, unisorme, & qui conduise certainement à la connoissance des plantes, par le chemin le plus court & sans le secours d'aucun maître. Rép. de Chomel aux leures de Ph. Colet, p. 6.

vineuses, médicinales & vénéneuses; d'autres, comme Théophraste & Pline, les envisageant sous des utilités plus générales, les diviserent en potageres, sauvages, aquatiques, terrestres, maritimes, &c. Ceux qui succéderent à ces premiers Peres de la Botanique, porterent leurs vues plus loin : ils virent des plantes basses, rampantes, herbacées; des arbrisseaux durs, ligneux, & des arbres ligneux & élevés : ils crurent que ces trois grandes classes étoient autant de lignes de démarcation que la Nature avoit placées dans la production des végétaux. Ceux qui vinrent après, profitant de ces premiers apperçus, porterent leurs vues sur d'autres considérations; ils apperçurent bientôt des rapports marqués entre certaines plantes; entre les graminées, par exemple, les plantes bulbeuses ou liliacées, les ombelliseres, les légumineuses, &c. Ces rapports incontestables, puisqu'ils sont sensibles à ceux mêmes qui n'ont pas étudié les plantes, durent bientôt faire desirer de pouvoir les étendre sur toutes les plantes. Ce projet, dont l'exécution est aujourd'hui même impossible, l'a dû être également aux freres Bauhin, à Rai, à Morison, à Magnol,&c. Cæsalpin, Gesner (1), Columna, à-peu-près dans le même temps, tournerent leurs vues du côté de la fructification, pour classer les plantes. Ce nouveau moyen, joint à,

⁽¹⁾ Ego seminibus maximè cognationes stirpium, indicare soleo. Gesn. epist. Adolpho Occoni novembris 1564, p. 65, b. Les ouvrages de Cæsalpin & de Columna sont de 1583 & de 1594.

l'apperçu des familles naturelles de leurs contemporains, que les caracteres du fruit ne faifoient que confirmer, donnerent bientôt à la Botanique un nouveau lustre, & la changerent en une science sondée sur des principes qui, en établissant sa base, la rendoient plus vraie

& plus facile à étudier.

Cette base une fois trouvée, le fruit, ses loges, le port des familles, la fleur, son ablence, sa forme, le nombre des pétales, le calice, & enfin les étamines, ont exercé les deux illustres freres, Jean & Gaspard Bauhin, Dalechamp, Chabré, Camerarius, Morison, Rivin, Knaut, Tournefort, Plumier, Pontedera, Jungius, Ruppius, Micheli, &c. & plufieurs autres. Il a paru successivement plusieurs méthodes, les unes simples, incomplettes, d'autres plus détaillées & plus compliquées. Le Chevalier Linné, & la multitude de favants Botanistes formés à son école ou d'après ses principes, ont employé les étamines, leur nombre, leur figure & leur situation, relativement au pistil, pour classer leurs plantes.

Cet apperçu rapide sur la marche de la Botanique, ne sauroit en donner une idée suffisante aux personnes qui desirent de connoître son histoire & ses époques; mais elles trouveront de quoi se satisfaire dans les savantes présaces de Tournesort, Garidel, Boerrhave, & dans les ouvrages de MM. Adanson, Haller, Linné, Seguier, &c. Il nous a paru nécessaire de donner au Lecteur cette idée des

méthodes, avant de lui exposer celle de cet Ouvrage, qui n'est relative qu'aux plantes de cette Province.

Quoique toutes les méthodes en Botanique aient eu leur degré d'utilité, trois d'entre elles nous paroissent pouvoir sussire dans l'état actuel de nos connoissances: 1°. celle de M. de Jussieu, ou la méthode naturelle: 2°. celle de Linné, ou le système sexuel; & 3°. celle de Tournesort. Nous ne nous étendrons pas ici sur l'établissement de ces trois méthodes, devant les présenter chacune en particulier dans un article destiné à cet objet, dans le Dictionnaire des termes de notre Ouvrage: nous nous bornerons donc à donner une idée de leurs avantages & de leurs difficultés plaines des présentes de notre Ouvrage:

relatives à chacune en particulier.

La méthode naturelle, fondée sur l'ensemble des caracteres les plus invariables, pris sur toutes les parties, a fait l'objet des vœux des plus grands Botanistes, depuis le moment où ils l'ont apperçue. Elle réunit le double avantage de rapprocher les plantes qui ont des ressemblances certaines & des vertus analogues. Malheureusement elle est difficile, elle ne sauroit classer toutes les plantes; & parmi le nombre de classes les mieux prononcées, & regardées comme telles par tous les Botanistes, elle n'indique aucun moyen facile pour le passage des unes aux autres. Cette méthode; cultivée avec soin par Boerrhave, Haller, Van-Royen, Scopoli, MM. Adanson,

Guettard, a été perfectionnée par MM. de Jussieu. Elle n'est point, chez ces derniers, l'objet d'une spéculation systématique, enfantée dans le cabinet; elle est le résultat de cinquante années de travaux employés par trois Professeurs différents, en voyages, en correspondances suivies, en collections de plantes, en examens très-réfléchis sur la plus belle collection & sur le plus beau jardin qui existent. MM. de Jussieu ayant bien senti que la séparation des plantes en familles ne pouvoit suffire pour les faire connoître, M. Antoine-Laurent de Justieu, Professeur & Démonstrateur actuel, a applani beaucoup de difficultés, en rapprochant ces familles entr'elles; 1°. par le nombre des cotyledons; 2°. par l'insertion des étamines, soit immédiate sur le pistil, sous le pistil ou sur le calice; soit médiate sur les mêmes parties par l'interposition de la corolle (1). Cette maniere heureuse de disposer les familles naturelles entre elles, v met de l'ordre & des transitions pour pouvoir rendre la méthode accessible aux Etudiants. Mais les plantes d'une Province multiplient les difficultés de cette méthode, en raison du nombre plus petit des plantes, qui ne sauroit en remplir les intervalles. Néanmoins, comme elle présente ce qu'il y a de plus

⁽¹⁾ Voyez les notions élémentaires de Botanique de l'Académie de Dijon, par M. Durande, tom. 1er. pag. 240 = 301.

parfait en ce genre jusqu'à présent, nous avons cru devoir l'employer avec certaines modifi-

cations relatives à cet Ouvrage.

Le système du Chevalier Linné, fondé sur la présence ou l'absence, le nombre, la situation, la figure, & la proportion des étamines relativement au pistil, a reçu le nom de système sexuel, parce qu'il porte toujours sur les parties sexuelles. Ce système est aujourd'hui le plus généralement répandu; non parce qu'il est plus parfait que les autres, mais parce que son illustre Auteur l'a préfenté fous un appareil féduifant, orné d'observations les plus fines & les plus utiles, de phrases descriptives ou aphoristiques, qui décelent un travail au dessus des forces des hommes ordinaires. Mais comme les parties varient souvent sur le même individu ou sur des pieds différents, appartenant néanmoins au même genre, à la même classe, ces variations sont autant d'obstacles pour les Commençants qui ont adopté le système sexuel. Ces difficultés sont si frappantes, qu'il a fallu un homme aussi généralement estimé que Linné, pour que les autres Botanistes n'aient pas exigé, de son vivant, des changements que son digne fils avoit commencé durant le court intervalle qu'il a survécu à son pere.

La méthode de Tournefort, fondée sur la division des anciens, en herbes & en arbres : sur la présence ou l'absence, le nombre & la régularité des pétales qui sont les parties co-

lorées de la fleur, est bien, en apparence, la plus aisée, la plus facile à saisir, parce qu'elle porte sur une partie qui est d'autant plus sensible, qu'elle sixe toujours nos regards la premiere, & qu'elle est plus aisée à voir que les étamines, & moins sujette à varier que les autres parties de la plante. Aussi c'est par elle que les jeunes gens doivent commencer. Elle réunit, de plus, les avantages de l'intérêt national à celui de la facilité. Son Auteur, en créant les genres, a porté un esprit vraiment original, sur des parties inconnues jusqu'à lui; & il est étonnant que Tournefort ait pu fonder sa méthode & perfectionner ses genres tout à la fois. A voir l'ouvrage de Rai & le sien, on diroit qu'il y a un demi-fiecle d'intervalle, tandis qu'ils étoient contemporains.

Si Tournefort eût pu profiter des corrections que proposa son disciple (le Pere Plumier), il est certain que sa méthode balanceroit même encore aujourd'hui celle de Linné. Le Pere Plumier, dans un ouvrage manuscrit, qui existe dans le Cabinet d'estampes du Roi (1), profitant du travail de son Maître, trouva que la Nature avoit sait le Sureau, le Coton, plusieurs Ombelles, & autres plantes herbacées & ligneuses, dans le même genre; qu'il étoit impossible de sacrisier ainsi les genres naturels à une méthode arbitraire; il sentit aussi com-

⁽¹⁾ Ce Manuscrit est intitulé: Synopsis botanica plantarum jam cognitarum, tâm genera quâm species complectens operâ P. Caroli Plumier, Minimi, Botanici Regii, anno 1703.

bien la féparation des fleurs en cloche étoit difficile à faire d'avec les fleurs en entonnoir; enfin il trouva le moyen de ne faire que 15 classes au lieu de 22; il auroit même encore pu réunir les anomales ou personnées avec les labiées, il en auroit eu une de moins, mais il auroit dû peut-être la remplacer par une sous-division en deux, de la 13^e. qui comprend les fleurs sans pétales ou à étamines, qui forment la 15^e. & la plus difficile de Tournesort.

J'ai hésité quelque temps entre la méthode de Tournefort, simplissée par Plumier, & la méthode de M. de Justieu, subordonnée au nombre des étamines du système de Linné. L'espoir de conserver un plus grand nombre de familles, de mieux rapprocher la Médecine de la Botanique; celui enfin de laisser intactes quelques familles de la Province, bien travaillées par M. de Jussieu, m'ont fait opter pour ce dernier parti. L'embarras où se sont trouvés MM. de Haller, Scopoli, Linné, Van-Royen, Boerrhave, Rai, &c. pour distribuer les familles naturelles, d'une maniere de préférence à une autre, ayant fouvent varié eux-mêmes dans cet arrangement, m'a prouvé la nécessité de chercher un moyen quelconque de classer ces classes ou les distribuer. J'ai dit plus haut les raisons qui m'ont empêché d'adopter en entier le plan & la distribution de M. de Jussieu. Egalement attaché à deux maîtres, aussi estimés des favants l'un que l'autre, plein de vénération pour leurs opinions & pour leur savoir, j'ai cru

qu'il ne me convenoit pas de modifier ni de retoucher leurs méthodes générales pour les appliquer à une Province en particulier ; j'ai préféré d'établir une méthode relative aux plantes de mon Pays, & j'ai tâché de la rendre plus claire, en employant les classes qui ont pu

Je n'ai jamais cru que ma méthode pût faire le mérite principal de mon Ouvrage; les obser-

lui être adaptées.

vations dont j'ai pu l'enrichir, rendront peutêtre la méthode supportable. Je la considere comme un rudiment qu'il ne faut pas se lasser de simplifier, parce que les Etudiants s'ennuient toujours à le parcourir. Persuadé de ces vérités, autant par ma propre expérience que par celle des Eleves qui m'ont été confiés, j'ai fait tout mon possible pour sacrifier tout intérêt d'amour-Méthode de propre, l'agrément même à la simplicité; j'ai cet ouvrage. employé, pour l'établissement de mes classes, le nombre seul des étamines de chaque fleur particuliere; la réunion de ces mêmes étamines par leur filet seulement; leur insertion au calice ou au réceptacle & à l'ovaire, lorsqu'elles sont au dessus de douze. Cette maniere d'envisager les étamines, ne m'a produit que douze classes au lieu de vingt-trois qui composent le système de Linné. J'en ai établi une treizieme sur l'absence de ces mêmes étamines, & celle-ci correspond à la vingt-quatrieme de Linné, à la cryptogamie, ou à la seizieme & dix-septieme de Tournefort.

Il m'a paru plus facile, pour un Etudiant,

de compter les étamines après les lui avoir fait connoître, que de juger de leur figure, de leur proportion respective, comme l'exige nécessairement le système de Linné. C'est sans envie quelconque de le critiquer, que je sais ces remarques. J'ai dit plus haut le cas que je sais de tous les écrits de son savant Auteur; je puis ajouter que je dois à sa méthode le peu que je possed en Botanique: des Eleves, sans autre secours, ont réussi à déterminer par eux-mêmes les noms de 600 plantes, les classer, en former un herbier la premiere année: j'avoue ensin que je l'ai employée pour établir la mienne.

Je n'ai pas une opinion bien avantageuse de mon travail, quant à cet objet; je n'ignore pas combien le public & les savants sont déjà ennuyés de voir naître chaque jour de nouvelles méthodes; j'ose assurer mes Lecteurs que c'est à la facilité dont la mienne a paru aux commençants, aux succès même de quelques-uns, que j'ai cru ne pas devoir déférer aux avis dont quelques Personnes m'ont honoré: ma méthode, outre l'avantage de la simplicité dont nous venons de parler, réunit celui de conserver quelques familles naturelles. Celle des liliacées, dont le plus grand nombre ont fix étamines au lieu de trois, comme les graminées, les iris qui ont avec elles des rapports, m'a embarrassé; mais les caracteres des familles. placés à côté de celui des classes, levent bientôt ces difficultés. Une méthode ne sauroit porter sur toutes les parties des plantes, data planta

nomen detegere, disoit Gesner (1); elle est saite pour saire connoître d'abord le nom des plantes; & il me paroît impossible de pouvoir exiger la connoissance des plantes avant la méthode.

En renonçant au grand détail de toutes les parties des plantes qu'exige la méthode naturelle, on revient nécessairement sur des caracteres choisis & relatifs à chaque famille, & il arrive alors qu'on se rapproche insensiblement d'une méthode arbitraire. Les orchis & les liliacées en général se rapprochent par leurs racines; les graminées, les cyperus & les joncs, par les tiges & les feuilles; les rubiacées, par la figure des tiges & la disposition des feuilles; les borraginées, par le velouté, l'aspérité des feuilles; les labiées & les personnées, par les feuilles, les tiges & le fruit; les ombelles, par la disposition des fleurs & par le fruit; les caryophyllées, par l'insertion des feuilles; les rosacées, par celle des étamines au calice; d'autres enfin, par la corolle : telles sont les cruciformes, les légumineuses, &c. Ces caracteres seuls, quoique frappants, seroient difficiles pour un commençant, puisqu'ils l'obligeroient à parcourir & à connoître presque toutes les parties des plantes dont il n'a encore qu'une foible idée. Les méthodes lui apprennent que les orchis ont une fleur irréguliere & deux étamines; que cette fleur

⁽¹⁾ Dissertatio. Physic. de veget, 116, thes. 23.

est le plus souvent réguliere & a six étamines dans les liliacées; qu'elle est nulle ou peu apparente, avec trois étamines dans les graminées, les fouchets, & à fix dans les joncs; que les rubiacées en général ont une fleur monopétale & quatre étamines, au lieu de cinq divisions à une sleur de même forme, portant cinq étamines dans les borraginées. Les labiées, les personnées ont également leur fleur monopétale irréguliere, portant quatre étamines inégales, mais les semences sont nues dans les premieres, & cachées dans une capsule dans les fecondes. Les ombelles & les rosacées ont cinq pétales à la fleur, mais celles-là ont feulement cinq étamines, & celles-ci un plus grand nombre (au dessus de douze, même de vingt) attachées au bord interne du calice. Les caryophyllées ont également cinq pétales, mais elles ont dix étamines pour l'ordinaire. Les cruciformes & les légumineuses enfin ont une fleur de quatre pétales chacune; mais elle est réguliere, accompagnée de six étamines attachées sous le pistil dans la premiere; irréguliere, renfermant dix étamines attachées calice dans la derniere.

La méthode naturelle présente encore d'autres difficultés dans l'arrangement de certaines plantes. Les Plantains, les Pimprenelles, les Polygala, la Cuscute, les Reseda & autres plantes communes, présentent de si grandes difficultés, que les Botanistes les plus consommés dans leur art, n'ont pu s'accorder pour

leur assigner une place. Comment leur fixer un caractere qui puisse les rappeller dans leur rang? Il a donc fallu, comme M. de Juffieu, s'occuper de l'arrangement des familles, après s'être occupé de celui des plantes qui les composent; & c'est au moyen de cet ordre ou de cette disposition des familles, que nous pouvons placer toutes les plantes dans la méthode choisie, sans troubler l'ordre des familles naturelles bien reconnues. Nous avons déjà dit que le petit nombre de plantes de cette Province, relativement à celui qu'embrasse la méthode naturelle, nous a empêché d'en profiter ici fans un arrangement arbitraire. Les classes établies sur une partie quelconque, on a dû suivre, autant qu'il étoit possible, le même plan, toujours dans la supposition que ces classes font faites pour donner les éléments de la science, & non pour la porter à son dernier degré de perfection. Nous avons établi les six premieres, la huitieme, la dixieme & la douzieme sur le nombre correspondant des étamines, à celui de la classe. La septieme, au lieu d'avoir sept étamines, nombre très-rare chez les plantes du Dauphiné, renferme encore toutes les plantes dont le nombre indéterminé des étamines, est réuni par leur filet, en un, deux ou plusieurs corps. La neuvieme contient les plantes dont le nombre des étamines est très-considérable au dessus de douze, même de vingt pour l'ordinaire, & sont implantées au bord interne du calice. La onzieme comprend les plantes qui ont un plus grand nombre d'étamines indéterminées, mais implantées sur le réceptacle de l'ovaire du fruit; & la treizieme ou la derniere comprend les plantes qui n'ont pas des étamines apparentes.

Les ordres ou sections servant de sous- Sections. divisions à ces classes, sont prises dans les familles naturelles, même dans le nombre des pistils, comme celles de Linné; ou ensin, dans la séparation des sexes ou le nombre des étamines, lorsqu'ils varient dans la classe.

Quoique j'attache bien moins d'importance aux ordres, aux fections qu'aux classes, il a fallu nécessairement s'occuper de ces divisions. Lorsque les familles naturelles ont servi, nulle peine, nulle difficulté, parce que la méthode exige nécessairement que les Commençans connoissent ces familles en même temps que les classes. Lorsqu'il a fallu avoir recours à d'autres moyens, j'ai eu d'autant moins d'obstacles à furmonter, que mes sections étoient souvent faites dans les ouvrages de Linné.

Mes genres sont, à très-peu de chose près, ceux de Linné, quelquefois modifiés par Haller, Scopoli, & quelquefois aussi d'après mes propres observations. Ceux de Linné, quoique très-bien faits, font souvent calqués fur deux ou trois especes d'un genre nombreux, & laissent ensuite des peines incroyables à ceux qui entreprennent de ramener celles que ce chef des Botanistes n'avoit vu que légérement.

Genres.

1xviij $P R \not E F A C E$.

Je me suis étudié à relever quelques-unes de ces imperfections avec d'autant plus de plaisir, que Linné lui-même a invité plusieurs fois tous les Botanistes à vouloir réunir leurs observations aux siennes, pour concourir à la perfection des genres. J'ai donné des preuves des faits que j'avance dans les classes des graminées, des ombelles, des chicoracées,

des fougeres, des mousses, &c.

Le Chevalier Linné a généralement cru que les genres étoient l'ouvrage de la Nature (1) & non de l'art arbitraire des Botanistes. J'avoue qu'ils ont plus de stabilité que les classes; qu'il est moins permis de les changer, puisque effectivement les Botanistes s'accordent presque tous à ce sujet. Mais il est certain que ceux même qui restent imparfaits ne sont pas les feuls qu'un homme raisonnable & instruit pourra changer; il en est une infinité d'autres qui sont aussi arbitraires que les classes mêmes. Lorsque la Nature a fait les classes, c'est au Botaniste à faire les genres : mais lorsque la Nature a fait les genres, le Botaniste est obligé de faire les classes. La famille des ombelliseres, celle des légumineuses, des labiées, des cruciformes, fournissent nombre d'exemple, dans le premier cas: le Polygala, l'Aconit, la Renoncule, le

⁽¹⁾ Philos. Bot. S. 159 = 162, natura opus semper est scenies & genus cultura varietas; natura & artis classes & ordo.

Trollius, l'Ellébore, le Parnassia, le Plantain, la Sauge, l'Alysson, & plusieurs autres genres rapportés par Linné, Philos. Bot. §. 187, font dans le second. Il seroit peut-être plus vrai de dire, le genre des ombelliferes se sous-divise en plusieurs phalanges ou ordres, que de dire la famille des ombelliseres est composée de plusieurs genres. Dans ce cas, les sections seroient placées entre le genre & l'espece, au lieu de l'être entre la classe & le genre, mais il fera toujours difficile de bien affeoir les caracteres des genres. Nous avons fait fur les ombelles un nouveau travail, & nous n'avons pu trouver des caracteres que fur les semences. Je sens qu'un autre pourra en trouver sur l'involucre, sur les sleurs, les fexes, &c. Mais dans cette classe comme dans tout notre travail, nous avons consulté la commodité des Commençans plutôt que l'opinion de nos Maîtres.

Nous pourrions faire, sur les autres familles naturelles dont nous avons parlé ci-dessus, les mêmes observations que nous venons d'appliquer à celle des ombelliseres; il est utile & même nécessaire en Botanique de bien distinguer ce qui est de la Nature, de ce qui est de l'Art, ou, pour parler plus juste, ce qui est fait, de ce qui nous reste à faire. Il est dans cette science, comme dans toutes les connoissances qui sont au pouvoir de l'homme, des points fixes auxquels nous sommes obligés de nous réunir, parce quils servent de base & de point de comparaison aux autres

objets que nous cherchons à connoître, & à mesurer pour ainsi dire par leur moyen. Les Botanistes instruits sentent la différence entre certaines familles naturelles & les classes qu'elles nous laissent à faire; il en est de même des genres : ceux qui ont eu le courage, pour ne pas dire la témérité, de toucher à ceux qui étoient déjà bien établis, bien avoués, n'ont fait que compliquer la science & nous rendre plus réfervés, au lieu de nous engager à suivre leur exemple.

Il est des genres comme des classes : comme l'Art y a presque autant de part que la Nature, il seroit dangereux de les trop restreindre, ou de trop les multiplier. Les regles les plus sûres à cetégard, ont été données par Linné, Philos. Bot. S. 167, ad. 195; nous tâché de nous y conformer lorsqu'il nous a été possible de voir toutes les especes. Nous entrerons d'ailleurs dans d'autres détails en faisant l'application de notre méthode, & dans l'explication des termes consacrés à la Botanique (1).

Especes.

Les especes & leurs différences nous ont vraiment occupé. Un Botaniste qui observe pour foi, pour le plaisir seul de connoître les productions de la Nature, & c'en est un bien réel, peut se dispenser d'étudier les classes, les ordres & même les genres dans tous leurs détails.

⁽¹⁾ Nobis ea sunt adhibenda quæ magis, idonea videntur ad generum institutionem : nec enim quærintus quid plantis ipsis, sed quid nobis magis conveniat ad faciliorem plantarum cognitio. nem affequendam. Tournefort, de optima meth. pag. 7.

Quelques principes généraux, un commencement d'une centaine de noms de plantes connues, lui servent bientôt d'objet de comparaison : il herborise, il examine les plantes & leurs figures, & il devient bientôt en état de les connoître, d'après le port. Un apperçu extérieur, relatif au degré d'intelligence & de mémoire de chaque Observateur lui suffit, comme pour connoître plusieurs hommes avant d'être en état d'en esquisser les traits & d'en donner le fignalement. Cette connoissance superficielle contente l'homme curieux, mais elle ne fauroit suffire au Botaniste ni à l'homme savant. Il faut à ces derniers des connoissances plus étendues, fondées fur la forme, la grandeur, la couleur des parties de la plante, sur leur proportion respective, & sur leur rapport & leur dissérence avec celles de plusieurs autres plantes.

Pour parvenir à des connoissances solides de cette espece, les anciens employoient les premiers apperçus dont nous avons parlé, beaucoup de temps & d'étude, la mémoire, leurs livres & des discussions; une érudition que la facilité de nos méthodes a peut-être trop fait négliger. A l'aide des méthodes, l'esprit humain a su faire des pas de géant, & dix ans d'étude nous sont faire plus de progrès aujourd'hui, que cinquante années de travail n'en faisoient faire aux anciens.

La véritable distinction des especes sait l'objet de la Botanique & des Botanistes. On donne le

Définition des especes.

nom d'espece à une plante qui, par la succesfion des germes ou des femences, conserve une forme invariable & constante, qui la distingue de toutes les autres. La différence des especes, fondée sur toutes les parties de la plante, est tantôt mieux exprimée sur les racines, sur les feuilles ; tantôt sur les tiges , la disposition des rameaux, & tantôt aussi sur les parties de la fructification. Elle n'est susceptible d'aucun rapport classique, d'aucune réduction. Jusqu'ici l'Art disposant les classes, les ordres & les genres, a su s'appuyer & se choisir des caracteres qui, en rendant les distinctions de la Nature plus faillantes, nous facilitoient cette connoissance. Les especes étant purement distinctes, il n'est pas donné à l'homme de les étendre ni de les changer. Linnéa pour elle, comme pour les genres, limité leurs caracteres sur les parties les plus invariables des végétaux. Telles sont la figure des feuilles, leur situation, leur insertion, leur position respective, leurs marges, leurs divisions, leurs surfaces, &c. Les stipules, les poils, les glandes, les bractées, les épines, le port de la plante, la floraison, la fleur, le fruit, même les racines, servent à la distinction des especes.

Àvant Linné les caracteres spécifiques n'étoient pas limités, & les especes étoient vacillantes, parce que les Botanistes n'avoient pas réuni assez d'observations pour les circonscrire. Ce Savant trouvant la science plus avancée que Tourneforr, porta son travail sur les especes &

les genres, avec la même rigueur & le même fuccès; aulieu que le chef des botanistes François ne s'étoit illustré que par ses genres & par sa méthode. Le savant Suédois, prévenu contre la multitude des variétés que l'ournefort, en admettant les phrases des Bauhin, n'avoit pu résormer, s'occupa avec tant de succès à les exclure, que sa résorme paroît avoir été quelques au delà des bornes requises. Micheli & quelques autres modernes ont été trop indulgents aussi pour les variétés. Quoique ce dernier parti soit moins préjudiciable à la Science que le premier, nous avons cru devoir garder un juste milieu entre ces extrêmes.

C'est sur la connoissance exacte des especes que repose la Science de la Botanique & même une bonne partie des Arts, sur-tout de la Médecine (1), c'est aussi les especes qui ont d'abord occupé les anciens & successivement les modernes, pour connoître leurs caracteres.

Il n'a pas été possible d'être toujours d'accord sur les noms des plantes. Les uns, imposés d'abord par le peuple & d'après certains apperçus, certaines propriétés réelles ou sictives, ont été accrédités dans un temps de disette de noms & de science, se sont soutenus ensuite par respect pour l'usage auquel elles étoient propres. D'autres ont passé par la main des Savants dont la réputation & les écrits les ont transmis à leurs successeurs. Les inventeurs de

Des noms.

⁽¹⁾ In cognoscendis speciebus, ultimus scientiæ finis & sola. Medici latet utilitas. Royen, præsat. 27.

plusieurs especes ont souvent aussi donné des noms aux plantes, & les écrivains qui les ont suivis par une sorte d'équité mêlée d'intérêt pour la guérison des maux qui affligent l'humanité, ont ensuite célébré la mémoire de ces premiers Observateurs, en donnant leurs noms aux plantes, & faisant passer leurs observations à la postérité. Les hommes placés dans différents pays, ont observé chacun à leur maniere. Pour pouvoir s'entendre & se communiquer, il a fallu écrire, défigner les choses, ou plutôt ce qui étoit plus commode, leur imposer des noms. Ces noms recueillis se sont trouvés différents : delà, la diversité de dénominations du même individu. Les Naturalistes sont venus, ils ont chacun pris des mesures pour mieux se faire entendre; & malgré leur ambition de vouloir tout trouver chez les Grecs, ils n'ont pas moins furchargé la nomenclature. Bauhin ayant conçu le vaste projet de ramener chaque synonyme à fon espece, l'exécuta en partie dans son Pinax. Cet ouvrage immortel n'a été ni perfectionné ni renouvellé depuis; il auroit été facile d'y réunir les chiffres ou la citation des pages de chaque livre, d'où le nom de la plante a été tiré, comme C. Bauhin sembloit l'avoir entrepris dans son Phytopinax. Linné dans ses Species plantarum, a donné aussi des regles & fait un Pinax en abrégé, qui a été plus utile par le choix que par le nombre des synonymes (1). Il con-

⁽¹⁾ Neque in multis synonymis, sed in genuinis differentiis specificis constat artis robur. Linn, mant, alter, præfat.

vient cependant dans un autre ouvrage (1), qu'une fynonymie complette est une chose trèsnécessaire aux Botanistes; par la raison, dit-il, que le nom d'une plante, une fois connu, on trouve tout de suite tous les noms des différents Auteurs qui en ont parlé, & que l'on peut consulter les figures & tout ce qui peut avoir

quelque rapport avec ces plantes.

Un premier ouvrage sur les plantes d'une Province aussi vaste & aussi fertile, n'a pu être perfectionné au point de ne rien laisser à defirer sur la maniere d'étudier la Botanique, fur la méthode, les genres, les especes & les fynonymes. Un pareil travail surpasse les forces d'un particulier; d'ailleurs il est bien difficile, il n'est peut-être pas même à propos de chercher à réunir toutes ces parties. Le but de ce livre est de faire connoître les plantes du Dauphiné. Ouvrage. Nous avons retouché les éléments de la Science dans cet unique objet ; l'orsque la collection des synonymes nous a paru nécessaire nous l'avons recueillie. Quant aux descriptions, nous les avons ajoutées à toutes les especes, excepté dans les cas où celle de l'espece voisine a pu les suppléer, au moyen de quelques différences ajoutées pour les distinguer chacune en particulier. Quoique nous ayions eu de très-bons ouvrages sous les yeux, notamment ceux de MM. Haller, Gouan, Gerard, Tournefort, &c. & que nous ayions eu occasion de vérifier nombre de fois la certitude de leurs synonymes,

But de cet

⁽¹⁾ Philof. Botan. 9. 318.

 $P R \not E F A C E$.

nous avons néanmoins préféré la collection des synonymes faite d'après nous-mêmes, sur les originaux, les herbiers, & sur autant de notes séparées; & ces notes écrites sur des cartes, seront déposées à la Bibliotheque pu-blique, après l'édition de ce livre. Ce n'est pas qu'il n'eût été plus sûr quelquefois de nous en rapporter aux Auteurs plutôt qu'à notre mémoire: mais outre que ce travail compilé n'eût pas autant satisfait le desir de le rendre neuf & utile, les Auteurs, en se copiant les uns les autres, ont aussi quelquesois commis des fautes; chaque pays d'ailleurs offre des différences qui exigent une étude particuliere.

cifiques.

Noms tri- UNE autre espece de noms que nous ne deviaux ou spé-vons pas passer sous silence, sont les noms triviaux ou plutôt spécifiques. Les synonymes font des phrases & non pas des noms pour l'ordinaire. La phrase est une définition de la plante, & le nom, l'attribut simple qui la défigne. La phrase exprime les caracteres qui distinguent l'espece, au lieu que le nom, souvent arbitraire, n'exprime qu'un être fousentendu & qui pouvoit tout aulsi bien être défigné de toute autre maniere que par son nom propre. Linné est encore l'auteur des noms spécifiques. Ils sont aussi nécessaires aux plantes qu'aux autres individus des trois regnes, pour pouvoir les distinguer & les rappeller à la mémoire.

J'ai traduit ces noms lorsque notre Langue

lxxvij

m'a paru offrir un mot propre ou équivalent, assez expressif pour être préséré au mot Latin. Lorsqu'au contraire ce mot François, trop peu usité, employé à des usages qui pouvoient induire en erreur, ou ne rendant que bien foi-blement le mot Latin, n'a pu me servir, j'ai eu recours à des mots François donnés aux plantes par des Savants ou par les Botanistes de la Capitale. Il est des mots Latins, Trollius, Isopyrum, Thalictrum, Alyssum, Carpesium, Cenchrus, Cerinthe, Coris, Chrysocoma, Belladona, Draba, Dryas, Equisetum, Eriophorum, Eryngium, Evonimus, Gypfophila, Limodorum, Lycopsis, Montia, Orchis, Peucedanum, Phallus, Phyteuma, Picris, Poa, Polycnemum, Polygala, Potamogeton, Prenanthes, Reseda, &c. qu'il est impossible de traduire sans inventer des nouveaux noms pour les remplacer. Mais ces licences ne sont permises qu'aux Botanistes de la Capitale, à ceux qui traitent d'un très-grand nombre de plantes, ou qui sont placés de maniere à pouvoir s'assurer d'un très-grand nombre de suffrages, encore faut-il être très-économe à cet égard, car ces changements ne sont pas toujours adoptés par les Botanistes, ni par le public; l'expérience l'a déjà démontré. Quant aux phrases, elles font encore plus difficiles à traduire dans notre Langue, que les noms; le petit dictionnaire des termes techniques, joint à cet Ouvrage, offre l'explication du langage usité par les Botanistes. S'il ne peut pas entiérement suppléer

PRÉFACE. lxxviii

les phrases Latines, c'est moins notre faute que celle du peu d'usage où l'on a été jusqu'à présent d'appliquer notre Langue à cette partie de l'histoire naturelle. Nous pourrons peut-être, avec le temps, nous rendre son langage familier: en atrendant nous ne pouvons mieux faire que d'engager nos Lecteurs à se familiariser avec les termes contenus dans notre dictionnaire.

pulaires.

Noms po- Il est une sorte de noms, à la vérité, aussi peu nombreux que peu utiles à la Science, qui fait l'objet de ce livre : ce font les noms populaires. Chaque pays, chaque village a les siens. Il en est qui sont assez anciens, assez rigoureusement conservés; d'autres qui varient, changent, & font successivement appliqués à plusieurs plantes dissérentes. La Cynoglosse qui, du temps de Solier, portoit le nom de Bage en Dauphiné, a conservé ce nom ainfi que la Patience, celui de Lapais, le Narcissus, Pseudo narcissus, celui de Donne ou Donnettes. Mais la grande Absinthe qui portoit alors comme actuellement dans plusieurs Villages le nom de Forts, porte aussi dans d'autres, à Corp, par exemple, & aux environs, celui de Blanchets; tandis que ce nom a été donné du temps de Solier à la Marjolaine, à l'Armoife; & cette derniere ainsi que l'Origan, portoient aussi le nom d'herbe de Notre-Dame dans d'autres endroits. Le Coquelicoq portoit le nom de Ponceau, il porte aujourd'hui celui de Rosenele, dans d'autres pays celui de Jaux, (c. à d. coq.) Les Renoncules ont à partager

sur leurs especes nombreuses le nom de Bassinet chez les anciens; dans certains pays, celui de Coucous, nom donné austi au Trollius & au Caltha polustris. Dans le Haut-Dauphiné le Ranunculus repens, porte en particulier le nom de Plautre (c. à d. pattes); la Ranbulbosus, celui d'herbe, d'où Rabouton, & la Renoncule glaciale porte assez constamment le nom de Carline ou Caraline; tandis que ce nom de Carline propre à un Chardon, est remplacé par celui de Chardousse dans le vulgaire. Les Paysans d'ailleurs connoissent un très-petit nombre de plantes, & les especes d'un même genre portent le même nom dès qu'elles se ressemblent, ou il n'y en a qu'une de nommée, si elles different beaucoup. Solier, qui est l'auteur qui nous paroît avoir le plus conversé avec les gens de la campagne, puisqu'il cite les noms vulgaires de plufieurs pays avec beaucoup d'ordre & d'exactitude, n'a peutêtre trouvé que cent plantes environ de bien nommées chez le vulgaire. Ce sont toujours des plantes connues, sensibles par leur port, remarquables par leur odeur, leur propriété, & jamais des plantes rares, curieuses & inconnues. Il est donc inutile de rappeller tous ces noms dans mon Ouvrage; ils n'auroient pu devenir ni plus connus ni plus utiles par ce moyen.

Telles sont les bornes que nous prescrit la Conclusion marche de notre travail. Il nous resteroit à rendre compte des articles insérés dans ce

PRÉFACE.

lxxx

volume, principalement destiné aux Etudiants, aux Curieux & aux Voyageurs qui desireroient connoître les productions des environs de Grenoble, de la Grande-Chartreuse, de Briançon, de Gap & de Montelimar, dont il contient la liste ou les catalogues. Mais outre que ces articles sont indiqués sur le frontispice, un coup d'œil sur les tables ajoutées à la fin du volume, pourra y suppléer.

FIN.





HISTOIRE DES PLANTES DE DAUPHINÉ.



DICTIONNAIRE DES TERMES DE BOTANIQUE (1).

BRUTÈ-PINNATA. Voye7 Feuille.

Acotyledones, plantes fans cotyledons.

Aggrégées. Voye7 Fleurs aggrégées.

Aigrette, pappus. Assemblage de poils, de filets simples ou ramisées & en plume, qui terminent la graine d'un très-grand nombre de plantes, sur-tout de la famille

⁽¹⁾ On fentira, en lisant ce Dictionnaire, la pauvreté de notre langue, en comparaison de la langue latine. Une infinité de termes latins ne fauroient être rendus en françois par un seul mot équivalent. Le désaut d'usage exclut même les mots propres; & la longueur des périphrases n'est pas le seul inconvenient que fait éprouver notre langue, aux termes techniques & reçus dans une langue étrangere. Ces observations ont dû nous rendre très-réservés sur les changements dans les termes que notre pays sembloit exiger, & en même temps nous autorisent à franciser quelques mots latins, c'est-à-dire, à leur donner une terminaison françoise, qui, en conservant rigoureusement leur sens, les rend intelligibles au savant & à l'étranger, & contribue peut-être à nous rendre le latin plus samilier.

des composées. Elle sert d'abord de calice aux fleurons, & ensuite d'aîles pour transporter les semences par le moyen des vents, & les multiplier.

Aiguillons, aculei. Productions dures, pointues comme les épines, mais qui semblent posées sur l'écorce, & s'en détachent avec elles, ou séparément; au lieu que les épines (voyez ce mot) font des prolongations de la plante, du bois même, & ne s'en séparent pas.

Aílée. Voy. Feuille. Il y a aussi desfruits & dessemences aílés.

Aîles, ala. On donne ce nom aux deux pétales latéraux des fleurs légumineuses ou papilionnacées, à cause de leur ressemblance avec les asses de ces insectes.

Aisselles, axilla. C'est l'angle supérieur que forment les feuilles & les rameaux avec la tige. Tout ce qui part de cette partie se nomme axillaire.

Alternes, se dit des tiges, rameaux, seuilles, sleurs, qui ne sont pas opposés les uns aux autres; mais posés alternativement, de maniere à conserver un certain ordre entr'elles.

Alvéolé, alveolatus. Voy. Réceptacle.

Amentacés, amentaceus. Voy. Arbre & fleur amentacés.

Amplexicaule, amplexicaulis, se dit des seuilles du pétiole, & même des stipules qui embrassent ou entourent la rige.

Androgynes, androgynæ. Plantes, fleurs androgyn. Voy. ces mots.

Angiospermie, angiospermia. Semences cachées. Linné appelle ainsi la famille naturelle des personnées, pour la distinguer des labiées, parce que les semences des plantes qui la composent, sont cachées dans une capsule.

Annuelles, annuæ. Plantes qui durent une année.

Anomales, fleurs, &c. irrégulieres, qui n'ont pas de ressemblance certaine. On a particulierement donné ce nom à une famille ou classe naturelle. Voy. ces classes. Afithere, anthera. C'est le sommet, l'extrêmité supérieure & la partie essentielle des étamines, ou de la partie mâle qui séconde le pistil, celui-ci en est la partie semelle. Réunies, elles sorment ce qu'on peut appeller rigou-reusement la fleur de la plante.

Aphylle, aphyllus. Sans feuilles, qui n'a point de feuilles. Tige aphylle, caulis aphyllos; ce mot très-usité en botanique a passé dans notre langue par la plume de J. J. Rousseau.

Appendice ou appendiculé. Feuilles pétioles, &c. qui ont des appendices.

Apétales, apetali. Fleurs sans pétales.

Arbres, arbores. Plantes dures, ligneuses, qui, pour l'ordinaire, portent des bourgeons, vivent plusieurs années, même des siecles.

Arbr. amentacés, amentacei. Arbres dont la fleur forme un cylindre, un épi alongé, cotonneux pour l'ordinaire, & bien fourni; car fi ces fleurs s'éloignent ou s'écartent, il prend le nom d'épi, de grappe, corymbe, panicule, &c. Voy. ces mots. Les chatons, amenta, font unifexuels, n'ont que des étamines ou des pistils, sont mâles, ou femelles, rarement hermaphrodites.

Arbrisseaux, frutices. Petits arbres qui ne different pas essentiellement des précédents. Leur grandeur ordinaire ne surpasse pas la taille de l'homme; souvent ils ne forment pas de tronc, mais un buisson toussu, ou plusieurs tiges qui partent d'une même racine.

Arbustes, suffrutices. Ce sont plutôt des plantes signeuses qui dissérent des précédents par leur petitesse, depuis un ou deux pouces, jusqu'à deux ou trois pieds, & par l'absence des bourgeons.

Arête, arista. C'est le nom qu'on donne à un silet rude; denté, ou velu, implanté sur le dos ou à l'extrêmité de la balle ou corolle de plusieurs plantes graminées.

Articulé, articulatus. Il y a des tiges, des branches, des A 2

feuilles & autres parties des plantes qui sont articulées; c'est-à-dire, qui ont des points de réunion marqués, tantôt par la différence des parties, par des nœuds, des étranglements qui imitent les articulations des animaux.

Aubier, alburnum. Nouveau bois qui se trouve près de l'écorce, qui n'a pas encore acquis toute sa dureté, & qui est plus blanc & plus léger pour l'ordinaire.

Avortement, abortus. On dit qu'une plante avorte, lorsque la fleur n'est pas suivie du fruit. Plusieurs accidents peuvent donner lieu à l'avortement; tels que les chaleurs, l'humidité, le changement de climat, l'engrais, la gelée, les insectes, &c.

В

BACCIFERE, bacciferus. Plante qui porte une baye.

Baye, bacca. Fruit mou, ordinairement coloré, composé d'une pulpe molle, parsemée de semences. Lorsque la baye est très-petite, on lui donne le nom de grain acinus. Voy. ce mot. On appelle baye monosperme, celle qui n'a qu'une semence; disperme, celle qui en renserme deux, &c. On appelle baye ombiliquée, celle qui a un petit ensoncement en sorme d'ombilic à son extrêmité, comme dans le fruit de l'if, &c. Si cet ensoncement laissoit entrevoir les débris du calice, ce caractere donneroit à ce fruit un autre nom, sur-tout si ses graines étoient séparées par des cloisons membraneuses. Voy. Pomme, rofacées, &c.

Balle, gluma. Espece de calice ou de corolle, parce qu'elle tient lieu de l'une & de l'autre dans la famille des graminées ou des bleds. Voy. cette classe. Ce sont deux demicornets, rarement un seul, & encore plus rarement trois, qui, dans le premier cas, recouvrent un épi partiel avant son développement, en sorment le calice; & dans le second, ces mêmes eornets ou valves recouvrent d'abord les étamines, les pistils, ensuite les graines, souvent

même ils ne le quittent pas, comme dans l'orge commun, l'avoine, & portent le nom de corolle.

Barbe, arista. Voy. Arête.

Base, basis. En terme de botanique, c'est toujours la partie inférieure, la plus près de l'origine, soit seuilles, pétioles, sleurs, fruits, &c., indépendamment de sa figure géométrique; sût-elle même contraire à cette expression.

Battans. Voy. Valves ou valvules.

Bicapfulaire. Voy. Fruit à deux capfules.

Bienne, biennis. Voy. Plante bisannuelle, ou qui dure deux ans.

Bisside, bissidus. Partie de la plante, seuille, stipule, péduncule, fruit, &c., sendue en deux à son extrêmité.

Bistore, bistorus. Qui porte deux sleurs.

Bisurqué, bisurcatus. Partie de la plante sendue en deux à son extrêmité. Cette division est ordinairement plus prosonde que celle qu'on appelle biside.

Biloculaire, bilocularis. Fruit à deux loges.

Bois, lignum. Substance dure, compacte, qui forme le tronc des arbres & des arbrisseaux. Ses parties sont l'écorce, le liber ou écorce intérieure, les cercles concentriques du bois qui marquent les années, & la moëlle.

Bord, bords, margo, margines, la marge. C'est ainsi qu'on désigne le bord extérieur ou la circontérence des seuilles,

des fleurs, des champignons, &c.

Les personnes qui desirent acquérir des connoissances en botanique, doivent se familiariser avec la figure de ces parties, parce que c'est sur elles que la nature a imprimé les caracteres spécifiques de plusieurs plantes. On trouvera des seuilles à bord entier, denté, ondulé en scie, anguleux, lissé, cilié, frisé, coloré, &c.

Bouquet, thyrsus. Voy. Fleur en bouquet.

Bourgeons, furculi. Sont des especes de boutons ou de petits rameaux dont se servent les cultivateurs pour enter, multiplier, perpétuer les races, Voy. Boutons.

Bourse. Voy. Volva,

Boutons, gemma, oculi, hybernacula. Sont de petits corps arrondis, coniques, écailleux, placés sur les branches des arbres, aux aisselles des seuilles, rarement à la base du tronc, & sur la racine, qui renserment les rudiments de la plante ou de sa frudification pendant l'hiver; & ne s'ouvrent au printemps, que lorsque les froids sont passés, lorsque la gelée blanche ne peut plus avoir lieu, & faire périr ces dépôts précieux, que la nature conserve dans des enveloppes expresses, pour hâter la végétation dans les climats froids, où la rigueur & la longueur de l'hiver ne lui laissent que la moitié de l'année,

Boutures, talea. Petits rameaux, boutons ou autres parties détachées des plantes, mais principalement des arbres & arbrisseaux, par la nature ou par l'art, pour la multiplication des individus. Elles prennent racine avant ou après être détachées de leur pied. On emploie le premier moyen pour multiplier les plantes très-difficiles, soit en rapprochant l'arbre de la terre, ou la terre de l'arbre. Le fecond sert, en général, pour le plus grand nombre de nos arbres indigenes, excepté les arbres réfineux (1). Quelques Botanistes ont cru que les prétendues semences des mousses ne sont autre chose que des fragments ou boutures naturelles, au moyen desquelles les especes sont plutôt continuées que reproduites. Une observation favorable à cette opinion, c'est que les mousses & même les autres cryptogames ou acotyledones, sont moins sujettes à varier que les autres plantes. Or il est certain que les accidents ont plus de prife, à mesure que l'espece rétrograde davan-

⁽¹⁾ J. J. Rousseau, dict. de bot. au mot Bouture, dit que le puis & l'if reprennent de bouture: je n'oserois en garantir le succès sans l'avoir éprouvé,

tage. Il y a une très-grande différence entre une bouture, si fine qu'elle puisse être, & une semence. Il y en a ensuite une autre différence entre cette semence & celle d'une race suture, qui va de nouveau parcourir le cercle d'une nouvelle végétation, s'exposer aux accidents de l'altération de la poussiere sécondante, par le moyen de celle des autres plantes, ou des essets des éléments, sur sa constitution.

Bractées, bractea. Feuilles qui accompagnent les fleurs, qui ont une forme ou une couleur très-différente des autres feuilles. Ces parties servent très-efficacement pour la distinction des especes; mais toutes les plantes n'en sont pas pourvues. Comme les bractées approchent plus des parties de la fructification que les autres seuilles, la nature varie plus rarement leur figure; & l'on peut même dire que leurs couleurs sont moins variables que celles des pétales. On sent, d'après ces réslexions, l'importance de connoître les bractées, pour bien distinguer les especes.

Branches, rami. Ce sont les divisions naturelles du tronc des arbres ou de la tige des plantes. Elles se divisent & se sous divisent ensuite en rameaux, pour finir au péduncule qui porte la fleur & le fruit qui est la fin de la végétation.

Brou, drupa. Voy. Noyau.

Buisson, dumus. Arbrisseau tousu & épineux.

Bulbe, bulbus. Racine en oignon. Il est composé de plufieurs tuniques ou enveloppes charnues, qui ne sont que la base dilatée du pétiole des seuilles. C'est pour nous accommoder à l'usage reçu, que nous laissons le nom de racine aux oignons; car il est impropre, cet oignon n'étant que la base de la tige & des seuilles très-indépendantes de la partie sibreuse de la racine proprement dite qui lui est implantée.

Le bulbe fait la fonction des boutons pendant l'hiver & produit souvent des cayeux sur ses parties latérales pendant la même saison, pour la multiplication de la plante

Il y a des bulbes recouverts d'écailles, & qu'on nomme pour cela oignons écailleux; mais s'ils étoient solides, ils prendroient le nom de trusse ou de racine tubereuse.

Il y a encore des bulbes sessiles, adhérents à la tige; des bulbes articulés, composés, simples, suspendus, des bulbes conglomérés, &c.

C

CADUC, caducus. Eu égard à la durée des parties des plantes, on nomme caduque celle qui tombe avant les autres; & persistante, celle u contraire qui reste après. Cet adjectif s'applique alors au calice, à la corolle, aux pistils, aux bractées, rarement aux seuilles. Le chevalier Linné emploie encore souvent le mot deciduus tombant, comme terme moyen entre les deux précédents, pour exprimer la chûte du calice avec la corolle.

Calendrier de Flore. L'immortel Linné a donné ce nom à l'époque de la floraison des plantes, relative au degré de température de chaque pays, pour employer la botanique à des observations météorologiques, capables d'indiquer le degré plus chaud ou plus froid de chaque canton, par l'époque plus précoce ou plus tardive de la floraison, Vid. philos. §. 335.

Calice, calix. Partie de la fleur qui enveloppe immédiatement la corolle ou les étamines & les pistils.

Il n'est pas toujours facile de distinguer le calice de la corolle dans les plantes qui ont seulement l'une ou l'autre de ces parties. Elles semblent même se consondre dans plusieurs liliacées, dont la fleur verte & dure sur le dehors des trois pétales extérieurs, ressemble au calice, au lieu que l'intérieur de la même sleur est tendre, brillant, coloré, délicat, & porte les étamines comme les pétales. D'ailleurs, le calice paroît réuni, consondu avec la corolle dans les bois-gentil, les persicaires, les scleranthus, &c.

Le chevalier Linné compte sept especes de calice: 1°. le périanthe dans la plupart des fleurs; 2°. l'involucre ou collerette dans les plantes ombelliseres: 3°. le spathe dans quelques liliacées, les palmiers, &c.; 4°. la balle dans les graminées; 5°. le chaton dans plusieurs arbres, saules, peupliers, noyers, coudriers, &c.; 6°. la coeffe en forme de chapiteau à l'extrêmité du péduncule des mousses; & 7°. la bourse à la base des champignons.

On appelle calice caliculé, (caliculatus, calix auclus.) celui qui a extérieurement un petit calice ou des écailles

à sa base.

Calice commun, celui qui enveloppe plusieurs sleurs. Propre, celui qui entoure un sleuron ou une seule sleur.

Corollifere, celui qui porte la corolle.

Double, celui qui est recouvert par un calice extérieur.

Imbriqué ou écailleux, celui dont les folioles inégales sont appliquées les unes sur les autres, comme dans un artichaut.

Monophylle, celui qui est fait d'une seule seuille, d'une seule piece; diphylle, triphylle, tetraphylle, pentaphylle, polyphylle, celui qui a deux, trois,

quatre, cinq, ou plusieurs seuilles.

Lorsque le calice monophylle est découpé en deux, trois, quatre, cinq ou plusieurs divisions, on le nomme biside, triside, quadriside, quinqueside, ou multiside. Dans la langue françoise, nous présérons souvent des périphrases à ces termes propres; alors les caracteres n'ont pas besoin d'explication.

Calice supérieur, est celui qui couronne le fruit, comme dans les pommes, les poires, les nesles; & calice inférieur, celui qui soutient le fruit à sa base, comme

dans la cerise.

Capuchon, calyptra. Voy. Coëffe, calice, &c.

Campaniforme, campaniformis, qui imite une cloche. Il

s'applique également & même plus souvent à la corolle. Voyez ce mot.

Capillaire, capillaris vel trichodes. Tiges, stipules, glandes, seuilles, filets qui approchent de la forme d'un cheveu.

Capsule, capsula. Fruit ainsi nommé, rensermant des semences sous une enveloppe seche, dure, &c., qui s'ouvre d'elle-même & de dissérentes manieres pour les laisser échapper lors de leur maturité.

Elle est composée d'une ou de plusieurs pieces; elle est à une ou plusieurs loges, s'ouvre par son extrêmité supérieure, rarement par sa base, souvent sur sa

longueur, rarement horisontalement.

Les Botanistes trouvent encore dans la forme, la figure, la consistance, les cloisons des capsules, une infinité de caracteres propres à bien déterminer les especes,

- Caracteres. On exprime ainsi les différences sensibles & invariables qui distinguent les plantes, & les signes qui les rapprochent.
- Caracteres classiques, génériques & spécifiques, sont relatis à ces trois divisions des plantes.
- Caracteres naturels. On appelle ainsi ceux qui, de l'aveu du plus grand nombre de Botanistes, semblent être trop sensibles aux yeux, pour qu'il soit permis de les méconnoître.
- Caracteres artificiels, font ceux que les Botanistes ont substitué aux premiers, dans les cas où ils n'étoient pas sensibles. Ils sont établis sur différentes parties des plantes: on en donnera une idée, en parlant des méthodes.
- Carene, carina. C'est le pétale insérieur de la sleur des plantes légumineuses, qui a été nommé ainsi, à cause de sa ressemblance avec la partie antérieure d'un bateau qui porte le même nom.

- Cariné, carinatus. Adjectif qui dérive du même nom & de la même figure. On l'emploie pour les feuilles, les fleurs, & pour d'autres parties.
- Caryophyllée, caryophyllatus flos. Voy. Fleur ou œillet.
- Casque, galea. C'est le nom qu'on a donné à la partie ou levre supérieure de plusieurs fleurs labiées, de quelques especes d'aconit, à cause de sa ressemblance avec le casque des anciens.
- Castration, castratio. On appelle ainsi l'opération par laquelle l'art, les insectes, ou les injures du temps ayant mutilé ou détruit les étamines ou les pistils, la fécondation n'a pas lieu, & la plante ne donne pas de fruit propre à reproduire l'espece.
- Caulescent, caulescens. Qui a une tige.
- Caulinaire, caulinaris. Feuille ou stipule, ou autre partie qui appartient, qui part de la tige.
- Cayeu, adnatum, bulbulus. Petit bulbe ou oignon latéral, qui ne differe du bouton ou bourgeon, que par fa situation à côté de la racine.
- Chalumeau, culmus. On nomme ainsi la paille du bled, la tige des roseaux, des joncs, & de toutes les plantes graminées.
- Chancissure. Assemblage de filets blancs qu'on remarque dans les sumiers, où le trop de chaleur, ou le manque d'humidité occasionne une espece de moissisure, qui donne lieu à la naissance des champignons.
- Chapeau, pileum. On donne ce nom à la partie supérieure des champignons, qui imite cette figure, ou qui se trouve en général plus évasée que le reste de la plante.
- Charbon, ustilago. Maladie qui noircit les grains des plantes graminées, sans beaucoup les défigurer. Voy. Ergot.
- Charnu, carnofus. Adjectif qu'on emploie pour exprimer

12 Histoire des plantes de Dauphiné.

les racines, les tiges, les feuilles & les fruits de certaines plantes, où ces parties plus épaisses, plus succulentes, approchent de la chair des animaux.

Chaton, amentum. Voy. Arbr. amentacés.

Chaume. Voy. Chalumeau, paille, &c.

Cilié, ciliatus. On nomme ainsi les seuilles ou les autres parties des plantes sur le bord desquelles se trouvent des poils arrangés de maniere à pouvoir être comparés aux cils de nos paupieres.

Cirrhifere, cirrhifer, cirrhi. Plante ou partie de la plante qui porte des vrilles. Voy. ce mot.

Classes. Les trois regnes de la nature sont divisés en trois grandes classes: les minéraux, les végétaux & les animaux. Chaque regne est encore sous-divisé en classes particulieres, en genres & en especes. Voy. ces noms.

Cloche. Voy. Campaniforme.

Cloison, disseptimentum. On nomme ainsi la partie qui divise les fruits ou capsules, en une, deux ou plusieurs loges. Ces cloisons peuvent être longitudinales ou transversales, paralleles, comme dans la grande lunaire, ou contraires, disseption des leur situation sert à la distinction des genres & même des especes.

Coadunées, coadunata. Feuilles rapprochées, sur-tout par leur base, de maniere à ne faire qu'un corps ou paquet. Linné a donné le nom de coadunatæ aux plantes de l'ordre 12°. de ses fragments naturels, à cause de leurs seuilles ainsi disposées. Philos. bot. §. 77 & 277.

Coësse, calyptra. Espece de calice propre aux mousses. Il est posé comme un éteignoir à l'extrêmité des antheres qu'il désend contre les injures de l'air, & dans un sens opposé au calice des autres plantes; car sa pointe regarde le ciel, & son bord évasé regarde la terre.

Souvent la coëffe tombe de très-bonne heure, & on ne l'apperçoit pas. Il ne faut pas la confondre avec

un mammelon plus ou moins alongé, qu'elle recouvre, & qu'on nomme opercule, operculum, parce qu'il fert de couvercle à cette espece de vase des mousses, qui renserme une poussière fine, ordinairement rousse atre, que Linné regarde comme la poussière sécondante.

Collerette, involucrum. Voy. ce mot.

- Collet, annulus. Espece d'anneau circulaire, reste d'une membrane mince qu'on remarque vers le milieu ou la partie supérieure du pédicule de plusieurs champignons, & qui leur servoit d'enveloppe dans leur jeunesse.
- Collet de la racine. On nomme ainsi la partie supérieure de la racine, sormant un bourlet, ou une espece d'étranglement annulaire par sa jonction avec la tige. Il est peu sensible dans les plantes annuelles, & très-sensible au contraire sur les plantes vivaces, par la raison qu'il n'est souvent que le produit d'une infinité de cicatrices des premieres seuilles, dont les sibres les plus dures résistent & rendent même cette partie chevelue dans les plantes ombelliseres.
- Coloré, coloratus. On parle ainsi des seuilles rouges; jaunes, brunes, &c. saisant abstraction de la couleur verte qui leur est propre, ainsi que des pétales, lorsqu'ils ont toute autre couleur que le blanc.
- Comprimé, compressus. On dit que les parties des plantes font comprimées, lorsqu'on leur apperçoit un applatissement sur l'un ou l'autre côté en même temps ou séparément. On emploie cette expression pour les racines, les épis, les fleurs & les fruits, plutôt que pour les feuilles.
- Cone, *strobilus*. Est le fruit écailleux des arbres résineux ou coniseres, ainsi appellé à cause de fa figure. C'est la huitieme espece de péricarpe de Linné. Voy. ce mot.
- Congeneres. On appelle ainsi les plantes d'un même genre.

Coniferes. Arbres dont le fruit est en cone.

Conjuguées. Voy. Feuilles.

Conniventes, coniventes, se dit ordinairement des antheres très-rapprochées les unes des autres, mais sans adhérence.

Contiguës, connata. Feuilles réunies par leur base, de maniere à ne saire qu'un corps traversé par la tige; & souvent capable de former un réservoir propre à conserver les eaux de la pluie, telles que dans le chardon à soulon.

Coque, conceptaculum. Espece de fruit qui s'ouvre en cornet d'un seul côté. C'est la deuxieme espece de péricarpe de Linné. Voy. ce mot.

Cordiforme, cordiformis, cordatus. En cœur. Quoique le cœur soit une partie solide, on n'en a pas moins emprunté la figure, parce qu'elle se trouve très-souvent dans plusieurs parties des plantes. On entend en général, par ces mots, une seuille ressemblante à une tranche très-mince qu'on auroit prise au milieu d'un cœur, en le partageant depuis sa pointe jusqu'à sa base, & à peu près par son milieu. Il y a des seuilles, des pétales, des fruits & d'autres parties en cœur (1).

Corolle, corolla. La corolle est la partie la plus apparente de la fleur: la beauté & la nuance de ses couleurs lui ont sait donner ce nom. On peut la définir, l'enveloppe immédiate des étamines & des pistils. Voy. Calice.

⁽¹⁾ Le célebre & trop intrépide Commerson avoit trouvé à l'Isle de France une plante dont plusieurs parties portoient la même figure; il lui imposa, en caracteres grecs, sur le revers du dessin qu'il en avoit fait faire, le nom de Commerssonnia Polycardia. Ce choix caracterise également l'homme moral & le Botaniste, quoiqu'un amour trop passionné pour les sciences naturelles, l'eût souvent fait passer pour un homme aussi dur à la société qu'à lui-même.

Il n'est pas toujours possible de décider sur une plante qui n'a que le calice ou la corolle, lequel de ces deux noms mérite la présérence.

- Corolle anomale personnée ou en masque, cor. personata: Elle appartient à une famille ou classe naturelle, Voy. Personnées, qui forme la troisieme classe de Tournesort.
- Corolle campaniforme, corolla campaniformis. On nomme ainsi celle qui imite une cloche. Cette forme constitue la premiere classe de Tournesort.
- Corolle en croix, cor. cruciata, cruciformis. Celle qui est composée de quatre pétales en croix; telles sont les sleurs des violiers, des choux. Cette sorme est propre à la cinquieme classe de Tournesort.
- Corolle en roue, cor. rotata. Celle monopétale, mais évasée & divisée en plusieurs rayons, en maniere d'étoile ou de roue. Elles appartiennent à la premiere classe de Tournesort. On en trouve des exemples dans le mouron, l'androsace, la primevere, &c.
- Corolle inférieure, cor. infera. Celle qui, par le développement du germe, reste sous le fruit, de maniere qu'on entend inférieure par rapport au fruit.
- Corolle infundibuliforme, cor. infundibuliformis. Celle qui, par sa figure, imite un entonnoir; elle est propre à la pervenche, aux solanum, aux tabacs, & à toute la seconde classe de Tournesort.
- Corolle inférée au calice, &c. Elle n'a pas besoin d'explication; il suffit de connoître l'une & l'autre de ces parties.
- Corolle irréguliere, cor. irregularis. Celle qui est irréguliere, sur-tout par ses bords, de maniere que ses divisions ou les pétales qui la composent soient différents entr'eux, que l'un soit plus petit ou plus grand, qu'une division soit plus prosonde ou plus supersicielle.

Corolle labiée, cor. labiata. Celle qui, par la division de ses bords, forme deux levres, une espece de gueule ouverte (cor. ringens. Linn.), semblables aux deux mâchoires écartées d'un animal. Telle est celle de la mélisse, de la sauge, &c. Ces plantes sorment la quatrieme classe de Tournesort.

Corolle monopétale, cor. monopetala. Celle qui est composée d'une seule piece. Pour s'en assurer, il faut la voir tomber d'elle-même, ou bien disséquer le calice & examiner la corolle à sa base, où ses divisions arrivent souvent, sans qu'elle cesse pour cela d'être monopétale.

Corolle papilionnacée ou légumineuse, cor. papilionacea. On appelle ainsi celle qui imite les asses ouvertes d'un papillon; telles sont celles des seves, pois, haricots, lentilles, tresses, &c. Elles ont quatre pétales, rarement un seul, & sont toujours irréguliers; elles constituent la dixieme classe de Tournesort.

Ces quatre pétales ont reçu des noms particuliers, le supérieur se nomme étendart ou pavillon; l'inférieur, la carene; & les deux latéraux, les aîles. Voy. ces mots.

Corolle polypétale, cor. polypetala. Celle qui est composée de plusieurs pétales: bipétale, tripétale, tetrapétale, pentapétale, exapétale, sont les distributions particulieres de cette division; elles peuvent être régulieres ou irrégulieres.

Corolle réguliere, cor. regularis. C'est l'opposé des sleurs irrégulieres. On nomme réguliere, celle qui a une ou plusieurs divisions ou pieces symmétriques entr'elles, correspondantes à un centre commun.

Corolle rosacée, cor. rosacea. Celle dont les pétales sont posés sur le calice, & disposés symmétriquement, comme ceux de la rose simple, du fraisser, &c.

Tournesort, auteur de cette classe, en a sait la sixieme de sa méthode; mais il a sait entrer plusieurs

plantes ,

plantes, telles que les morgelines, les cistes, qui en different efsentiellement par leur fruit & par l'insertion des pétales & des étamines qui ne sont point portés sur le calice; de sorte que la définition donnée d'après les observations plus récentes, exclut une partie des plantes de la sixieme classe de Tournesort.

Corolle supérieure, corolla supera. Est à peu près la même chose que calice supérieur; Voy. ce mot; car ils sont l'un & l'autre supérieurs au germe, comme dans la plupart des rosacées.

Corymbe, corymbus. On appelle ainsi les steurs qui, portant sur dissérents péduncules, souvent ramissés, placés comme au hasard, les uns plus près, les autres plus éloignés de l'extrémité de la tige, parviennent néanmoins à une même hauteur. La milleseuille, la matricaire & plusieurs plantes radiées sont dans ce cas; & c'est ce qui a fait donner à ces plantes le nom de corymbiseres, quoique toutes n'aient pas ce caractere, non plus que celui des sleurs radiées. Voy. ce mot. Elles forment la quatorzieme classe de Tournesort.

Cosse, Legumen. Voy. Gousse.

Cotonneux, tomentosus. Feuille ou plante tellement couverte de duvet ou de poils, qu'elle en est cachée & blanche comme du coton.

Cotyledons, cotyledones. Lobes des graines ou feuilles séminales. Ces seuilles sont au nombre de deux dans le plus grand nombre des plantes; elles ont dissérentes figures, rondes, elliptiques, oblongues, &c. Les graminées n'en ont qu'une, dont la forme est moins variée & plus approchante des autres seuilles. Les arbres coniseres ou résineux ont souvent un cotyledon multisse porté sur un pédicule. Plusieurs Botanistes le regardent comme formant plusieurs cotyledones, & ont donné à ces plantes le nom de polycotyledones. Les graminées, les liliacées sont, par la même raison, appellées monocotyledones, & les autres plantes dieoty.

ledones. Les fougeres, les mousses, les algues ou lichen; & les champignons, n'ont pas de cotyledon apparent.

& sont appellées acotyledones.

En général les cotyledons sont plus épais, plus charnus, moins variés, moins veineux, moins découpés que les autres feuilles; ils offrent par conséquent peu de caracteres. Mais aussi lorsqu'on remarque des différences entre les cotyledons de deux especes du même genre, on les regarde comme des vrais caracteres spécifiques. Il est naturel de croire ces parties plus invariables, par la raison qu'elles tiennent de très-près à la semence, & qu'elles en sont même partie. Or, il est prouvé par l'observation, que la nature, après avoir semblé se plaire à varier les plantes dans toutes leurs parties situées dans le cercle assez vaste qui s'étend depuis la semence qui les produit, jusqu'à celle qui les termine, vient se rendre à ces deux points fondamentaux, comme à deux limites qu'elle craint de franchir.

Couleur des plantes, color. La couleur des plantes est ce qu'il y a de plus agréable aux yeux dans le regne végétal. Leur variété, fur-tout celle des fleurs, enchante l'œil du fleuriste curieux, & le flatte autant qu'elle déconcerte le Botaniste. Les couleurs sont en général peu utiles pour fixer la différence des especes mais outre que les variétés, où elles sont permanentes, deviennent précieuses à conserver, il y a des especes aussi où les couleurs ne paroissent jamais changer, comme nous le dirons ailleurs.

Couronne, coronulla. C'est une espece de petit calice particulier ou de membrane, qui termine les semences des scabieuses, du knautia, &c.

Cruciferes ou cruciformes. Fleurs en croix. Voy. Corolle.

Cryptogames, cryptogamie, cryptogamia. Nom grec qui fignifie noces cachées, & qui, par cette raison, exprime des plantes ou une classe entiere qui n'ont ni

étamines ni pistils apparents. Telles sont les sougeres, les mousses, les algues, les champignons, qui sorment la 16°. & 17°. classes de Tournesort.

Cupules, cupulæ. On donne ce nom à des glandes terminées par un petit corps renssé, creusé en soucoupe. On le donné aussi au fruit de plusieurs lichen.

Cyme, cyma. Fausse ombelle. Elle tient le milieu entre l'ombelle & le corymbe. Le sureau, le chevreseuil ont leurs sleurs en bouquet, cymosi.

D

D'ÉCANDRIE, decandria. Plantes à dix étamines, c'est la dixieme classe de Linné.

Décurrentes, decurrentia. Feuilles qui, au lieu d'être portées fur un pétiole, femblent collées fur la tige par ce même pétiole qui, garni des bords de la feuille, rend ce pétiole ou la tige aîlée ou membraneuse. On en a des exemples dans le bouillon blanc, le bluet de montagne, &c.

Demi-fleuron, semi-flosculus. C'est une sleur qui sait partie des sleurs composées, & qui, au lieu d'être divisée en cinq parties régulieres à son extrémité, comme les sleurons, s'évase en languette, faisant un coude sur le côté pour se terminer comme une spatule dentée par cinq crenelures aiguës à son extrémité. On en a des exemples dans les sleurs de laitue, de chicorée, de souci, de marguerite, &c.

Description, descriptio. Pour bien connoître une description, il faut en avoir sait soi-même plusieurs, & les avoir comparées avec celles des meilleurs auteurs. Pour qu'elle soit méthodique, il faut commencer, 1°. par la racine; 2°. par les seuilles, séminales, radicales, caulinaires, florales; 3°. par les tiges, le port, la ramisication; 4°. les péduncules, les parties de la fructification depuis le calice jusqu'au fruit parsait.

Si l'on donne un alinéa ou un article, ou même

plusieurs à chacune de ces divisions, la description n'en sera que plus claire & plus utile.

- Dessication, exsicatio. On appelle ainsi la préparation des plantes ou de leurs parties pour un herbier. Voy. ce mot.
- Développement. On appelle ainsi l'accroissement, l'extension de toutes les parties des plantes, jusqu'au terme de leur maturité.
- Diadelphie, diadelphia. Terme composé de deux mots grecs qui signifient deux freres, & que Linné a appliqué aux plantes dont les étamines sont réunies en deux corps; telles sont les légumineuses ou la dixieme classe de Tournesort.

Diandrie, diandria. Deux étamines.

Didynamie, didynamia. Deux puissances. Terme employé par Linné, pour les plantes personnées & labiées de la troisieme & quatrieme classes de Tournesort, parce qu'elles ont deux étamines plus grandes, que Linné regarde comme puissantes, en comparaison des deux autres plus petites.

Digité, digitatum. Feuilles ou autres parties de la plante, dont les divisions approchent d'un centre commun, & peuvent être comparées aux doigts de nos mains, tels que les lupins, la quinte-feuille.

Digynie, digynia. A deux pistils.

Dioecie, diacia. Plantes dont les étamines & les pistils ne se trouvent pas sur le même pied, mais sur deux pieds différents; telles que le chanvre, le houblon, &c.

Diphylle, diphyllus. A deux feuilles ou à deux pieces.

Disperme, dispermus. Fruit ou capsule à deux semences.

Disque, discus. On appelle ainsi le centre ou l'intérieur des seuilles, des steurs, pour les distinguer du bord ou du rayon.

Distiches, distichus. On appelle ainsi les seuilles, les rameaux ou les sleurs, qui, au lieu d'être posés autour de l'axe de la tige ou de la branche, sont seulement rangés sur les deux côtés opposés, comme si elles avoient été comprimées. On en trouve des exemples dans les seuilles des roseaux, les palmiers, les sleurs de l'ivraye.

Dodécandrie, dodecandria. Fleurs à douze étamines.

Dorsiferes, dorsiferæ. On appelle ainsi la famille des sougeres, parce qu'elles portent, pour l'ordinaire, leurs semences sur le dos des seuilles.

Drageons. Voy. Stolones.

E

CAILLES, squammæ. Productions minces, membraneuses, fouvent seches, qui ne différent des seuilles que par leur petitesse, leur plus grand nombre & par leur situation; il y a des racines, des tiges, des péduncules, des boutons, des fleurs écailleuses. Les bractées sont plus grandes, plus colorées & en plus petit nombre que les écailles.

Ecorce, cortex. C'est cette enveloppe générale qui couvre extérieurement toutes les parties des plantes. On y distingue, 1°. l'épiderme ou écorce extérieure, plus seche, plus fine & moins poreuse; 2°. le tissu cellulaire; 3°. le liber ou écorce intérieure qui, dans les arbres, se change en bois, & dans les plantes se consond avec la tige.

Esseuillaison, defoliatio. Chûte des seuilles.

Elancé. Grêle, mince, &c.

Embrassantes. Feuilles. Voy. Amplexicaules.

Embryon, corculum. Partie de la semence des plantes qui contient les rudiments d'une nouvelle plante. Il est composé de la plumule ou plantule, de la radicule & des lobes ou cotyledons. Voy. ces mots. Dans beaucoup de

plantes l'embryon occupe tout l'intérieur de la graine; dans d'autres, il est accompagné d'un corps farineux ou corné, ou ligneux, qui se consond avec l'embryon. C'est sur le nombre & la position des parties de l'embryon, que sont sondées les premieres divisions de la méthode de M. de Jussieu. Cette méthode bien persectionnée, sera, sans contredit, la plus utile & la plus stable. Nous avons dit ailleurs les raisons qui nous empêchent d'en prositer pour cet ouvrage.

Engainé, vaginatum. Feuille qui, par sa base ou celle de fon pétiole, forme une gaine appliquée sur la tige, comme dans les persicaires, les oteilles, les patiences, la rhubarbe, &c.

Ennéandrie, enneandria. A neuf étamines. Il y a peu de plantes de ce nombre. Elles forment la neuvierne classe de Linné.

Ensisorme, ensisormis. Feuille alongée & pointue comme une lame d'épée, telle que celles des iris, des glayeuls.

Entier, entiere, integer. Feuille entiere. Ce mot n'auroit pas besoin d'explication, si Linné n'eût employé celui de très-entiere, integerrima, pour exprimer une seuille ou une partie de plante dont les bords sont unis, de maniere à ne recevoir ni ondulation, ni crenelure, ni dentelure, ni dents, &c. Au lieu que toutes celles qui ont un ou plusieurs de ces caracteres, sont également appellées seuilles entieres; l'opposé de ce mot étant les incisions, les lobes, les découpures, &c. qui ossent un milieu entre les seuilles simples & les seuilles composées, quoique placées parmi les premieres.

Entonnoir, Voy. Corolle infundibuliforme.

Enveloppe. Voy. Involucre. On donne aussi le nom d'enveloppe à la membrane qui recouvre certains fruits, certaines racines & même des champignons.

Enveloppe propre des semences. aryllus. Lorsque les graines, outre leur calice, la capsule ou enveloppe géné-

rale, en ont une en particulier, comme la cynoglosse, les oleaster, les geranium, on donne à cette derniere le nom d'arylle, aryllus.

Epanouissement, florescentia. L'ouverture des fleurs est ainsi appellée. On la compare à la veille chez les animaux.

Epars, *sparsum*. Feuilles ou fleurs éparses, c'est-à-dire placées sans ordre autour de la tige ou d'un axe, qui ne peuvent recevoir ni lenom d'alternes, ni celui de grappe, corymbe, &c. *Voy*. ces mots & le mot feuille.

Eperon, calcar. Prolongement de la corolle ou de ses parties en sorme de cornet creux ou nectarisere. Voy. ce mot.

Epi, *spica*. Fleurs en épi, font celles qui, rapprochées fur un axe alongé, imitent plus ou moins les épis du bled. Lorsque les fleurs s'écartent & approchent plus de la forme d'une grappe, elles en prennent le nom. Il y a encore des épis simples & des épis ramisés en panicule. Les bromus, les festuca offrent des exemples de ce dernier genre.

Epiderme, cuticula. C'est la surpeau ou l'écorce extérieure des plantes. Voy. Ecorce.

Epines, spinæ. Productions dures, piquantes & continues aux parties ligneuses des plantes, au bois même de celles qui en sont pourvues. Il y a des épines simples & des épines ramissées ou composées. Il y en a qui viennent sur le tronc, d'autres sur les péduncules, sur les calices & même sur les seuilles.

Ergot, fecale cornutum. Maladie particuliere qui attaque les grains du seigle, & ceux de quelques especes de festuca, avant leur maturité; les augmente une ou deux sois en longueur & en épaisseur; les rend irréguliers, anguleux, recourbés, d'une couleur grisatre, & leur donne une qualité dangereuse pour l'homme & pour les animaux.

Espece, species. Les especes ont un caractere commun; par lequel elles appartiennent au même genre. Voy. ce mot, & le mot caractere. En général, on prend pour différentes especes les plantes qui ont des caracteres conttants, que ni la culture, ni les causes accidentelles ne peuvent changer. On s'assure de leur réalité, lorsque, par la culture des graines élevées dans des sols différents, elles reproduisent des especes semblables. Les Botanistes ont trouvé les moyens d'abréger ces observations pénibles & souvent infructueuses, par l'examen ré-Héchi d'un très-grand nombre d'individus pris dans différents pays. C'est en fixant les rapports de ces individus entr'eux, & leurs différences entre les especes voisines, qu'ils sont parvenus à fixer les caracteres spécifiques. C'est fur les seuilles, leur insertion, leur figure, leurs divifions, leur tissu, leur velouté; sur la disposition des rameaux & des fleurs, que sont établis ces caracteres spécifiques. Celui qui n'est pas en état de tracer les caractères des especes, soit saute d'expérience, soit manque d'objets de comparaison, peut y suppléer par la description de la plante; mais encore faut-il qu'il ait des principes de botanique, sans quoi on ne l'enten d pas. La différence des especes est l'objet des vœux des Botanistes; les genres ont souvent des caracteres arbitraires, mais les especes en ont si peu, que les Botanistes instruits sont presque tous d'accord à leur égard.

Etalé, divaricatus. Se dit ordinairement des rameaux, lorsqu'au lieu d'être divergents, ils s'écartent d'une maniere irréguliere çà & la presque à l'angle droit.

Etamines, flaminæ. Sont des filets terminés par une extrêmité arrondie, & pour l'ordinaire de couleur jaune, qu'on nomme anthere. Elles font placées entre lacorolle & le pistil. On les regarde comme les parties mâles de la fieur, parce que leur extrêmité laisse échapper une poussiere qui, par son contact sur le pistil, a la propriété de développer l'embryon qui se trouye à sa base. Les étamines servant de base au systême botanique de Linné, il a été nommé système

fexuel, à cause de leur usage.

Les étamines, selon M. de Jussieu, peuvent avoir quatre insertions dissérentes. Elles peuvent être portées sur le pistil, sur son support (le réceptacle), sur la corolle ou sur le calice. Il en existe même une cinquieme intermédiaire entre le support & le calice. Mém. de l'Acad. des sciences, 1774, p. 182, & suiv.

Etendard, vexillum. C'est le nom qu'on donne au pétale supérieur des fleurs légumineuses ou papilionnacées.

Etiolé, étiolement. On appelle plantes ou branches étiolées celles qui font pâles, minces, grêles, plus foibles, plus alongées, ordinairement flériles. C'est une maladie occasionnée par le trop grand rapprochement desplantes, par l'abri, le désaut d'air, le manque de soleil, &c.

Excrétion des plantes. On fait que les plantes ont des organes, des vaisseaux pour conduire la seve, pour persectionner leurs sucs. On fait aussi qu'elles transpirent, qu'elles répandent de l'eau, de l'humidité, de l'odeur, &c. Ce sont ces émanations qui peuvent, à juste titre, être appellées exhalaison, excrétion ou transpiration des plantes.

Exotiques, exotica. On nomme ainsi les plantes étrangeres à notre climat.

Extravasation. Le suc ou la seve extravasés dans les plantes, produisent des loupes, des excroissements, des éponges, des gales, &c. qui toutes ont la propriété de l'arbre d'où elles sont tirées.

F

Con appelle ainsi l'assemblage de plusieurs genres qui ont un caractere commun & marqué par des ressemblances uniformes & constantes. M. de Justieu est le seul qui air bien travaillé ces familles. Rai, Morison,

J. Bauhin, MM. Van-Royen, Adanson, Guettard, Haller, Scopoli, ont concouru efficacement à les déterminer-Les caracteres des familles portent sur plusieurs parties des plantes, & même sur toutes sans exclusion. Il suffit de trouver une marque certaine & bien soutenue sur un certain nombre, pour croire que ces plantes ont de l'affinité. On peut voir les caracteres dominants des principales familles de cette province, dans l'explication des méthodes. Il faut prévenir ici les lecteurs, que l'exception se trouvant toujours à côté de la regle, les plantes qui ont une différence marquée par leurs racines, leurs tiges, leurs feuilles, leurs fleurs, different aussi par d'autres parties. Les orchis, les graminées, les joncs, les liliacées, les verticillées, les cruciformes, les coniferes, &c. offrent des exemples de ces ressemblances & de ces exceptions. C'est après avoir bien examiné les unes & les autres, que les naturalistes Philosophes admireront les décisions du Pline françois, de ce grand Peintre de la nature, qui semble avoir mieux connu les bornes de la botanique, que ceux qui en ont parcouru tous les détails; lorsqu'il a dit, les classes & les genres sont l'ouvrage des hommes; la nature n'admet que des individus. Mais il réfultera toujours du travail des Botanistes, que nous aurons appris à connoître les plantes, les autres productions de la nature, en cherchant à les voir, à les examiner sous tous les rapports possibles, pour pouvoir les ramener à nos systèmes, à nos connoissances bornées. D'ailleurs, ces variétés innombrables, ces différences que la nature semble multiplier sous les yeux des meilleurs observateurs, ne fauroient décourager que les ames timides, les esprits bornés. Les vrais Naturalistes & les Philosophes trouvent au contraire dans cette variété des êtres, l'image de la grandeur qui les a créés, l'appas le plus féduisant à leurs recherches, & la certitude de leur trouver toujours de la nouveauté; seul aliment capable de nourrir leur émulation.

Fasciculé, fasciculatus. Ramassé en faisceau.

Fastigié, fustigiatus. Ce mot dans Linné & dans l'emploi qu'en ont sait ses éleves, est synonyme avec corymbe, corymbosus. Voy. ce mot, & le Philosoph. Botan. §. 82 & 279; quoique dans les auteurs latins ce mot exprime une sorme pointue en faite.

Fécondation, fecundatio. Opération par laquelle la poussiere des étamines frappant le germe, soit immédiatement, foit médiatement, par le moyen du stigmate & du pistil, occasionne son expansion, son développement; d'où suit l'accroissement, la persection de la graine pour la reproduction de l'espece. Cet acte suppose par conséquent l'existence des deux sexes, des étamines & des pistils, sur la même plante, ou dans le voisinage; car quoique nous ne puissions pas savoir jusqu'à quelle distance les éléments sont capables de porter cette poufsiere des étamines sans l'altérer, il est démontré par l'expérience qu'une trop grande distance y met obstacle. Nous ne favons pas non plus encore quelles font les plantes capables de produire des œufs féconds, fans ces especes d'approches. M. Spallanzani, journ. de Ph;sique, en a observé quelques-unes; mais ces observations fines & délicates, ne sont pas à la portée des perfonnes qui lifent les dictionnaires élémentaires.

Feuilles, folia. Les feuilles sont continues avec la racine, les tiges ou les rameaux; elles sont composées de vaisseaux & de sibres qui, après avoir parcouru le pétiole, viennent former une quantité prodigieuse de ramifications, qui forment le véritable squelette de la seuille. Un tissu cellulaire ordinairement tendre, que l'on nomme parenchime, remplit les intervalles de ce réseau; & cet appareil est recouvert en-dessus & en-dessous par l'épiderme.

Les feuilles sont essentielles dans l'économie végétale. Ce seroit nous éloigner de notre objet, que d'entrer dans le détail de leurs usages, de leurs utilités relatives aux plantes & à nous. On en trouvera beaucoup dans les ouvrages de M. l'Abbé Rozier, de M. Bonnet Ingenouz, &c. On divise les seuilles en simples & en

composées: dans les premieres, on considere 1º. leur circonsérence; 2º. leur base; 3º. leurs angles, bordures ou sinus; 4º. leurs surfaces; 5º. le sommet.

Feuilles aiguës, folia acuta. Celles qui sont pointues.

Feuilles ailées ou pinnées, folia pinnata. Celles qui sont composées d'un rang de solioles latérales de chaque côté, comme dans le frêne, le noyer. Ces solioles sont opposées ou alternes. L'extrêmité de la seuille se termine par une soliole impaire, par une urille, ou sans soliole & sans urille. Les premieres se nomment oppositépinnata; les secondes, alternè-pinnata; les autres, pinnata cum impari, pinnata cirrhosa & abruptè-pinnata.

S'il se trouve de petites solioles entre les grandes, on les appelle interruptè-pinnata; & si les solioles, au lieu d'être portées sur un pétiole, sont adhérentes à leur pétiole mitoyen, & si cette même adhérence se porte sur les intervalles qu'elles laissent entr'elles, on les

nomme decursivè-pinnata.

Feuilles alternes, fol. alterna. Feuilles simples ou compofées, qui sont placées alternativement sur la tige, au lieu d'être opposées, éparses. Voy. ces mots.

Feuilles amplexicaules. Voy. ce mot. Celles qui n'entourent que la moitié de la tige, font appellées femi-amplexicaules.

Feuilles anguleuses, fol. angulosu. Celles qui ont un, deux, trois ou plusieurs angles saillants sur leurs bords.

Feuilles appliquées sur la tige, les rameaux, les péduncules, &c. fol. appressa. Celles qui sont rapprochées & paralleles à ces parties.

Feuilles appuyées, fol. adnata. Celles sans pétiole, & qui femblent devenir appliquées, & même en partie adhérentes à la tige.

Feuilles arrondies, fol. subrotunda.

Feuilles articulées, fol. articulata. Celles qui naissent les unes sur les autres, ou qui sont séparées par des intersec-

rions transversales. Le figuier d'Inde & le genessa sagitalis, L. en sournissent des exemples.

Feuilles ascendantes, fol. adscendentia. Celles qui se rapprochent de la tige, s'élevent vers le ciel.

Feuilles axillaires, fol. axillaria. Celles qui naissent des aisselles des rameaux : elles sont très-rares; ce sont plutôt les rameaux & les péduncules qui naissent fréquemment de l'aisselle des seuilles.

Feuilles bigéminées. fol. bigeminata. Voy. Géminées.

Feuilles bijuguées, fol. bijuga. Feuilles qui viennent au nombre de deux paires; trijuga à trois, quadrijuga à quatre, &c. Les vesces & les gesses en sournissent des exemples.

Feuilles bipinnées, fol. bipinnata. Celles qui sont deux sois assées; c'est-à-dire, qui, au lieu d'un seul rang de folioles, en ont deux, un sur chaque pétiole divisé comme dans la zedarac, & plusieurs acacia ou sentitives.

Feuilles biternées, fol. biternata. Celles qui, au lieu d'être ternées ou trois à trois, comme dans le trefle, font au nombre de neuf sur trois pétioles particuliers, comme dans le trefle odorant, psoralea. L.

Feuilles bractéiformes, fol. bracleiformia. Celles qui, par leur position près des fleurs, par leur couleur plus pâle, ou par leur figure, approchent des bractées. Voy. ce mot.

Feuilles bullées, fol. bullata. Celles dont la surface est garnie de rides, d'aspérités, & sur-tout de bourson-tlements convexes en-dessus, & concaves en-dessous, comme dans les sauges, les orvales, &c.

Feuilles caduques, fol. caduca. Celles qui tombent avant les sleurs, ou de très-bonne heure.

Feuilles canaliculées, fol. canaliculata. Celles qui sont creusées dans le milieu seulement & d'un bout à l'autre, en sorme de gouttiere.

Feuilles canelées, folia striata. Celles qui sont rayées par

plusieurs nervures longitudinales, peu enfoncées & séparées par des éminences.

Feuilles capillaires ou filiformes, folta capillaria seu filiformia. Celles qui font longues & déliées comme des cheveux: telles font celles de l'asperge, de la renoncule aquatique, &c.

Feuilles carinées, fol. carinata. Voy. Carene.

Feuilles cartilagineuses, fol. cartilaginea. Celles dont le bord est plus dur, plus aride & plus épais que les autres parties.

Feuilles caulinaires. Voy. ce dernier mot.

Feuilles charnues. Voy. ce dernier mot.

Feuilles ciliées. Voy. Cilié.

Feuilles coadunées. Voy. ce dernier mot.

Feuilles colorées. Voy. ce mot.

Feuilles composées, folia composita. On appelle ainsi cesses qui, outre le pétiole qui tient à la tige, en ont plusieurs autres particuliers qui tiennent à celui-là, & portent les folioles. Il ne suffit donc pas qu'une seuille soit découpée pour être composée, il faut encore qu'elle ait plusieurs pétioles.

Feuilles concaves, fol. concava. Celles qui ont leur milieur enfoncé & les bords plus élevés.

Feuilles conjuguées, fol. conjugata. Celles qui naissent par paires sur un pétiole commun. Voy. seuill. bijuguées.

Feuilles contiguës, fol. connata. Voy. Contiguës.

Feuilles convexes, folia convexa. Celles qui ont un ou les deux côtés arrondis ou renflés; elles approchent des feuilles folides ou demi-cylindriques.

Feuilles cordiformes. Voy. ce dernier mot.

Feuilles cotonneuses ou lanugineuses, folia tomentosa. Voy. lanata. Voy. cotonneux.

Feuilles courbées en dedans, fol. incurva, inflexa, incli-

mata. Celles dont l'extrêmité supérieure se rapproche de la tige.

Feuilles crenelées, folia crenata. Celles dont les dentelures font très-légeres, distinctes & arrondies.

Feuilles croisées, fol. decussata, cruciatim posta. Feuilles opposées, tournées, une paire d'orient en occident, la suivante du midi au nord, ainsi de suite; de maniere que la plante, vue par-dessus ou par-dessous, présente une croix, une pyramide quarrée, &c. plusieurs gentianes, les labiées, & plusieurs autres plantes. On donne encore le nom de decussata aux folioles qui présentent un sautoir autour du pétiole, comme dans le carvi, & plusieurs autres ombelles.

Feuilles cunéiformes, folia cuneiformia. Feuilles plus élargies à leur extrêmité supérieure qu'à leur base, de maniere qu'elles représentent un coin ou une spatule.

Feuille cuspidée, fol. cuspidata. Celles qui sont terminées par une pointe aiguë & piquante. Ce mot a des composés: bicuspidée, bicuspidata; tricuspidée, tricuspidata; à deux ou à trois pointes.

Feuilles cylindriques, fol. cylindrica vel teretia. Celles qui font rondes, folides comme la tige, n'ayant ni furface inférieure ni fupérieure, distincte, telles que dans plufieurs especes de joubarbes.

Feuilles déchirées, fol. lacera. Celles dont la bordure semble déchirée par des découpures inégales à angles & sinus irréguliers, plus ou moins prosonds, mais aigus.

Feuilles décomposées ou sur-composées. Voy. s. recomposée.

Feuilles décurrentes, courantes, folia decurrentia vel decurrentes.

Feuilles deltoïdes, fol. deltoïdea. Celles en delta, lettre grecque, de figure triangulaire (1).

⁽¹⁾ MM. de Linné, de Lamarck, Bulliard, donnent au contraire le nom de deltoïde à un quarré ou cube irrégulier, alongé, dont les deux angles latéraux font plus près de la base que du sommet.

Feuilles dentées, fol. dentata. Celles qui sont marquées sur les bords par de petites dents superficielles & rectangulaires.

Feuilles dentées profondément, fol. serrata. Celles dont les bords font divisés comme les dents d'une scie de menuisier. Il y en a qui ont ces dents tournées du côté du pétiole, retrorsò-dentata; d'autres ont ces mêmes dents dentées, duplicatè-serrata.

Feuilles déprimées, folia depressa. Celles dont le milieu est plus enfoncé que les côtés.

Feuilles digitées, fol. digitata. Voy. Digité. Il faut feulement faire attention que Linné met les feuilles digitées au nombre des feuilles composées, quoique d'autres aient prétendu le contraire.

Feuilles distiques, folia disticha. Voy. Distiques, & les seuilles de l'if, du sapin blanc, pinus picea. L.

Feuilles droites, relevées, fol. erecla. On appelle ainsi les feuilles qui se rapprochent supérieurement de la tige, de maniere à former avec elle un angle très-aigu. On applique aux rameaux & aux péduncules la même dénomination.

Feuilles échancrées, fol. emarginata. Celles qui ont à leur extrêmité supérieure une petite échancrure. Si elle est très-superficielle, on l'appelle retuse, fol. retusa; si elle est une sinuosité courbe, obtusé emarginata; si cette sinuosité au contraire est aigué, acuté emarginata.

Feuilles elliptiques, fol. elliptica. Feuille alongée & arrondie à fa base & à sa pointe.

Feuilles éloignées, fol. remota seu rara. Celles qui font plus clair-semées que dans l'état ordinaire.

Feuilles imbriquées, fol. imbricata. Celles qui font placées de maniere que l'une couvre la moitié de l'autre, comme les tuiles d'un toit, les écailles d'un poisson.

Feuilles émoussées, folia retuja. Voy. Feuilles échancrées, tronquées.

Feuilles

Feuilles en capuchon, fol. cucullata. Celles qui sont creuses & prosondes comme un capuchon.

Feuilles en doloire, fol. dolabriformia. Feuilles épaisses; charnues d'un côté, tranchantes de l'autre, comme une espece de sabre, ou comme la doloire des tonneliers; estepece de hache.

Feuilles écailleuses, fol. squammosa. Feuilles appliquées les unes sur les autres comme les seuilles imbriquées, mais plus petites.

Feuilles en épingle, fol. acerosa. Celles qui sont étroites, fermes, petites, piquantes; celles des pins, des genevriers.

Feuilles en gaîne, fol. vaginantia. Voy. Engaîné.

Feuilles énervées, fol. enervia. Celles qui font sans ner-

Feuilles en sabre, fol. acinaciformia. Celles épaisses d'un côté, amincées & tranchantes de l'autre.

Feuilles ensiformes. Voy. ce mot. Folia ensiformia.

Feuilles entieres. Voy. ce mot.

Feuilles épaisses, fol. crassa. Voy. Charnu.

Feuilles éparfes. Voy. Epars.

Feuilles épineuses, fol. spinosa. Celles qui ont à leurs bords ou ailleurs des épines, telles que celles de presque tous les chardons. Si une espece de ce genre a ses seuilles, toutes ou en partie, sans épines, on exprime alors ce caractere par folia mutica, ou par celui d'inermis, désarmé, parce que l'on présume naturellement qu'un chardon est épineux.

Feuilles fasciculées. Voy. ce mot.

Feuilles fendues, fol. fissa. Celles qui sont fendues à leur extrêmité.

Feuilles florales, fol. floralia. Elles font presque synonymes avec bracties. Voy. ce mot. Cependant on donne, sans

inconvénient, le nom de feuilles florales, à celles qui naissent sur les péduncules, ou parmi les fleurs, quoique ces seuilles ne different des autres que par leur situation; au lieu que pour porter le nom de bractées, il saut qu'elles different encore par leur sorme ou par leur couleur.

Feuilles filiformes, fol. filiformia. Voy. Feuilles capillaires:

Feuilles flottantes, fol. natantia. Celles qui naissent sur la surface des eaux; telles que celles des nenuphar, des potamogeton.

Feuilles frisées ou crêpues, fol. crispa. Celles dont la marge; beaucoup plus longue que le disque, est obligée de se froncer en-dedans & en-dehors, comme les plis d'une manchette; telles que la chicorée, la mauve frisée.

Feuilles géminées, folia geminata. Feuilles qui naissent deux à deux.

Feuilles glabres, fol. glabra. Celles dont la superficie ne porte ni poils, ni glandes, ni aspérités.

Feuilles gladiées, fol. gladiata. Voy. Feuilles ensisformes.

Feuilles glauques, folia glauca. Celles qui sont d'un verd de mer, un peu cendré, gris ou farineux.

Feuilles godronnées, fol. repanda. Voy. Feuilles ondées.

Feuilles hastées en pique, folia hastata. Celles qui ressemblent à un fer de pique. Elles sont triangulaires, avec des sinuosités ensoncées qui séparent les trois angles pointus & faillants.

Feuilles laciniées, fol. laciniata. Celles qui font divifées en plusieurs sinus ou folioles, qui font elles-mêmes sous-divisées, sans pétiole particulier; la jacobée, le seneçon.

Feuilles lancéolées, fol. lanceolata. Celles qui sont plus longues que larges, & pointues sur les deux extrêmités.

Feuilles ligulées, fol. ligulata. En courroie, fort longues, & d'une largeur soutenue.

Feuilles linéaires, fol. linearia. Celles qui n'ont que la

largeur du diametre de leur tige, qui ressemblent à celles du lin.

- Feuilles lisses, fol. levia. Celles qui sont unies en-dessus & en-dessous.
- Feuilles lobées, fol. lobata. Celles qui sont divisées en deux, trois ou plusieurs lobes arrondis, tels que la vigne, le lierre, &c.
- Feuilles luisantes, fol. lucida seu nitida. Celles dont la superficie est lisse, luisante & unie; telles que le lierre en arbre, le persil.
- Feuilles lunulées, en lune, fol. lunulata. Celles qui sont en sorme de croissant de lune.
- Feuilles lyrées, fol. lyrata. Celles qui ont des découpures & des divisions triangulaires, plus profondes vers leur base, qu'à la partie supérieure de la seuille: telles sont celles de la barbarea, de la roquette sauvage.
- Feuilles marquées de lignes, fol. lineata. Celles dont la furface est légérement rayée de plusieurs lignes, trop superficielles pour être fillonnées.
- Feuilles membraneuses, fol. membranacea. Celles qui sont si minces qu'on n'y apperçoit pas de parenchime, & sont presque transparentes comme des membranes.
- Feuilles mammelonnées, fol. papillosa. Celles qui portent des points élevés, semblables à de petits mammelons sur leur surface.
- Feuilles præmorses, fol. præmorsa. Celles dont le sommet obtus & tronqué, est remarquable par des découpures qui semblent être faites par des morsures.
- Feuilles mucronées, fol. mucronata. Celles qui sont pointues & même piquantes.
- Feuilles multifides, fol. multifida. Voy. Feuilles fendues.
- Feuilles nerveuses, fol. nervosa. Celles dont les côtes ou nervures s'étendent depuis la base jusqu'à la pointe, sans divisions sensibles; telles que celles des plantains, &c.

Cla

Feuilles nues, fol. nuda. Celles dont la superficie est nue; sans glandes ni poils. Ce mot n'est pas entiérement synonyme avec glabres: ce dernier exprime plus de luisant ou d'uni sur la seuille, & tient précisément le milieu entre les seuilles nues & les seuilles luisantes. Voy. ces mots.

Feuilles obliques, fol. obliqua. Celles dont la surface est inclinée en tout sens; de maniere que la supérieure, au lieu de regarder la tige, regarde à côté, un peu en haut ou en bas, au lieu d'être horisontale ou verticale. Voy. ces mots.

Feuilles oblongues, folia oblonga. Celles dont la longueur furpasse deux ou trois sois la largeur.

Feuilles obtuses, fol. obtusa. Celles qui sont émoussées ou arrondies à leur extrêmité.

Feuilles ombiliquées, fol. umbilicata. Celles dont la furface supérieure est creusée en nombril ou en soucoupe. Voy. Concaves & peltées, bouclier.

Feuilles ondées ou ondulées, fol. undulata. Celles dont la marge plus longue que la surface du disque, sait des courbures légeres en-dessus & en-dessous, comme le commencement des plis d'une manchette; de maniere que cette sigure approche des seuilles crêpues ou froncées. On en a des exemples dans une espece de potamogeton, dans quelques patiences, & dans plusieurs lichen soliacés.

Il faut observer cependant que souvent ce caractere ne regarde pas du tout la surface de la seuille, mais seulement le bord, qui se trouve avoir des especes d'ondulations trop superficielles pour entrer dans les classes des seuilles sinuées, lobées, & trop clair-semées pour être crenées; mais alors le caractere ondé se consond avec celui de solia repanda, seuilles godronnées.

Feuilles opposées, folia opposita. Celles qui naissent visà-vis l'une de l'autre & de chaque côté de la tige. Voy. Feuilles croisées.

- Feuilles orbiculaires, fol. orbiculata. Celles qui ont une figure arrondie, & dont les bords font également éloignés du centre.
- Feuilles oreillées on auriculées, fol. auriculata. Celles qui portent à leur base ou sur le pétiole même, des appendices ou oreillettes. On peut quelquesois consondre ce caractere avec les stipules. Voy. ce mot.
- Feuilles ouvertes, fol. patentia. Celles qui se rapprochent le plus possible du plan horizontal, qui s'écartent de la tige presque à angle droit.
- Feuilles ovales, fol. ovata. Celles qui sont un peu plus longues que larges, arrondies à leurs deux extrémités, mais plus étroites à la pointe qu'à la base. S'il arrive au contraire qu'elles soient plus larges à la partie supérieure qu'à la base, elles sont ovales, renversées, obversè-ovata, ob-ovata.
- Feuilles palmées, fol. palmata. Celles dont les divisions ressemblent aux doigts de la main, c'est-à-dire qui convergent vers une base un centre commun, sans pétiole particulier.
- Feuilles pandurisormes en violon, fol. panduræformia. Feuilles elliptiques ou oblongues, remarquables par un étranglement ou sinus de chaque côté, comme à un violon.
- Feuilles partagées, fol. partita, bipartita, tripartita, divifées en une, deux, trois parties, jusqu'à leur base.
- Feuilles pédiformes, pediaires, fol. pedata. Celles qui sont composées de folioles insérées sur une base commune, comme dans le pied du grisson, de la serpentaire, &c.
- Feuilles pendantes, fol. reflexa. Celles qui ont leur pointe ou extrémité plus près de la terre que leur base.
- Feuilles perfoliées, fol. perfoliata. Celles qui, traversées par la tige, forment un anneau non interrompu tout autour, comme dans l'oreille de lievre à feuilles rondes.
- Feuilles persistantes, fol. persistentia. Celles qui restent sur

la tige pendant l'hiver, ou un espace de temps plus long qu'à l'ordinaire.

- Feuilles périolées, fol. petiolata. Celles qui ont une queue; un support nommé pétiole.
- Feuilles pinnatifides, fol. pinnatifida. Celles qui, sur une forme alongée, sont découpées prosondément sur les côtés, mais de maniere que chaque soliole tient par sa base à une côte commune; ce qui fait qu'elles restent dans la classe des seuilles simples. Voy. Feuilles composées.
- Feuilles pinnées, fol. pinnata. Même structure que les précédentes, mais les solioles ont un pétiole particulier, sont séparées de leur côte commune, sont composées. Voy. Feuilles ailées.
- Feuilles piquantes, fol. aculeata, fol. strigosa. Celles qui sont armées de piquants, comme celles des orties, &c.
- Feuilles planes, fol. plana. Celles dont les deux surfaces sont planes, unies, & qui ne sont ni bosselées, ni ondées, &c.
- Feuilles plissées, fol. plicata. Celles dont les nervures baissent & élevent alternativement la surface supérieure dans toute son étendue, comme dans l'ellebore blanc.
- Feuilles pointues, fol. acuta. Voy. Feuilles aiguës.
- Deuilles ponctuées, fol. punctata. Celles dont la surface ou les bords ont des points noirs transparents, &c. comme dans les millepertuis.
- Feuilles pubescentes, fol. pubescentia. Voy. Feuilles velues.
- Feuilles pulpeuses, fol. pulposa. Celles qui ont beaucoup de suc, qui approchent des souilles succulentes ou charnues. Voy. ces mots.
- Feuilles quadrangulaires, fol. quadrangularia. Celles qui ont quatre angles sur leurs bords.
- Feuilles quaternées, fol. quaterna. Celles qui portent quatre solioles sur un pétiole commun.

- Feuilles quinées, fol. quinata. Cinq sur un pétiole, comme la quinteseuille.
- Feuilles radicales, fol. radicalia. Celles qui naissent immédiatement de la racine ou de son collet.
- Feuilles radicantes, fol. radicantia. Celles qui prennent racine, reproduisent la plante, comme celles du figuier d'Inde.
- Feuilles fréquentes ou ramassées, fol. conferta. Celles qui font si rapprochées & en si grand nombre, qu'elles cachent la tige comme dans la linaire, la petite esule.
- Feuilles rameales, des rameaux, fol. ramea. Celles qui partent des rameaux.
- Feuilles rapprochées, fol. approximata. Celles qui sont très-près les unes des autres.
- Feuilles recomposées, fol. decomposita. Celles dont le pétiole divisé porte plusieurs solioles sur chaque division.
- Feuilles réfléchies, fol. reflexa. Voy. Feuilles pendantes.
- Feuilles relevées, fol. assurgentia. Celles qui, parties de la tige par une direction quelconque, se relevent enfuite par leur extrêmité vers le ciel.
- Feuilles renssées, fol. gibba, charnues, Vey. ce mot, plus épaisses sur le milieu que sur les bords.
- Feuilles réniformes, fol. reniformia. Celles qui sont plus larges que longues, arrondies & échancrées à leur bake, comme un rein; telles sont celles de l'ajarum.
- Feuilles renversées, fol. reclinata. Voy. Feuilles réfléchies.
- Feuilles rétiformes, réticulaires, fol retiformia, reticulata. Celles qui font compliquées, entrelassées comme un réseau, ou dont les veines de la surface représentent des mailles ou filets analogues à un réseau.
- Feuilles résupinées, retournées, fol. resupinata. Celles dont la surface supérieure devient l'inférieure, phénomene

rare dans les seuilles, mais assez commun dans la position des sleurs, des orchis, des pédiculaires, &c.

- Feuilles rhomboïdes, fol. rhomboïdea. Celles qui ont quatre angles sur leurs bords, dont deux plus obtus, moins faillants & deux plus aigus, plus alongés.
- Feuilles ridées, fol. rugosa. Celles dont les veines ou nervures forment des plis, des rides, supérieurement ou inférieurement.
- Feuilles roides, fol. rigida. Celles qui résistent plus que les seuilles vertes ordinaires, lorsqu'on veut les ployer.
- Feuilles rondes, fol. rotunda. Celles dont la circonférence approche de très-près d'un cercle, d'une figure arrondie. Voy. Orbiculaires.
- Feuilles rongées, fol. erosa. Celles dont les bords ou le fommet sont comme rongés par les insectes, qui ont des sinuosités courbes, inégales, & des intervalles angulaires ou pointus, le chenepodium hybridum. L.
- Feuilles roulées en dessus par les deux bords, fol. involuta. Celles dont les deux marges se roulent vers le milieu, ou la côte moyenne longitudinale,
- Feuilles roulées en dessous, fol. revoluta.
- Feuilles roulées par un centre sur elles-mêmes, fol. convoluta, Voy. Foliation, vernation des seuilles.
- Feuilles rudes, fol. scabra, fol. aspera. Celles dont la surface est rude au toucher, s'attache aux doigts, aux habits, &c.
- Feuilles runcinées, roncinées, fol. runcinata. Celles qui font pinatifides, à divisions triangulaires, droites ou perpendiculaires à leur pétiole, postérieurement obliques, & regardant la pointe antérieurement, comme dans le pissenlit, le sissimo, &c.

Ce caractere n'est pas expliqué dans le philosoph, botanica, mais il l'est dans les aménitates, tom. 1er., & il est employé dans le species plantar, pour les plantes dent pour avens parlé. & quelques autres

dont nous avons parlé, & quelques autres,

- Feuilles fagittées, en flêche, fol. fagittata. Celles qui sont triangulaires, mais plus alongées & échancrées à leur base. La flêche d'eau, le liseron des champs.
- Feuilles fans veines, fol. avenia. Celles qui n'ont pas de veines fenfibles; plufieurs gentianes.
- Feuilles scarieuses, feches, arides, fol. scariosa. Celles qui ont une apparence de sécheresse au tact, comme si on touchoit un drap, une étosse.
- Feuilles féminales, fol. feminalia. Celles qui naissent immédiatement de la femence. On les confond ordinairement avec les cotyledons, Voy. ce mot ; il paroit assez inutile de chercher à les distinguer.
- Feuilles fessiles, fol. sessiles qui font immédiatement assisses sur la tige, la racine, &c. qui n'ont pas de pétiole, mais qui se trouvent tout de suite élargies & membraneuses à leur base.
- Feuilles sétacées, fol. setacea. Voy. Capillaires.
- Feuilles fillonnées, fol. sulcata. Celles qui ont des canelures assez prosondes sur leurs surfaces.
- Feuilles fimples, fol. simplicia. Celles qui n'ont qu'un seul pétiole, qu'une circonférence, qui ne sont pas composées. Ces dernieres finissent par des solioles simples, auxquelles on considere les bords, la figure, &c.
- Feuilles finuées, fol. finuata. Celles qui, sur une sorme alongée, ont des sinuosités & des avances arrondies, tenant le milieu entre les seuilles godronnées & les seuilles pinnatifides. Voy. ces mots.
- Feuilles spatulées, fol. spatulata. Celles qui sont alongées; s'élargissant un peu, & se terminant par une extrémité arrondie.
- Feuilles striées, fol. striata. Celles dont la surface est marquée de lignes longitudinales ou sillons superficiels.
- Feuilles submergées, fol. submersa seu demersa. Celles qui sont toujours placées sous l'eau; on les appelle au contraire

émergées, emersa, lorsqu'elles flottent sur sa superficie. Voy. Feuilles flottantes.

- Feuilles subulées, fol. subulata. Celles qui sont linéaires, mais insensiblement rétrecies depuis leur base jusqu'à la pointe aiguë en sorme d'alêne.
- Feuilles sur-composées, fol. suprà decomposita. Celles qui sont composées trois ou plusieurs sois, c'est-à-dire que, partant du pétiole commun, elles se divisent en d'autres pétioles; ceux-ci se divisent une troisieme sois, ou en solioles qui sont alors sans ordre, & conservent le même nom, comme dans la rue, les sumeterres; ou elles sinissent par des solioles ternées, comme dans la renoncule glaciale; ou ensin par des solioles pinnées, ailées, semipinnées, confluentes ou pinnatisseles, comme dans la plupart des ombelliseres. Ce terme ne devient embarrassant, je le répete, qu'autant qu'on ne sait pas compter les divisions en commençant par le pétiole, & suivre ces divisions de la seuille, dans l'ordre où la nature les développe.
- Feuilles ternées, folia ternata. Celles qui naissent au nombre de trois sur autant de pétioles particuliers, portés sur un pétiole commun. Voy. Feuilles biternées.
- Feuilles trapeziformes, fol. trapeziformia. Celles qui ont quatre angles inégaux, & par conféquent quatre côtés inégaux.
- Feuilles très-entieres, fol. integerrima. Celles dont la circonférence est unie, sans aucune échancrure quelconque. Voy. Feuilles entieres.
- Feuilles triangulaires, fol. triangularia. Celles qui imitent un triangle.
- Feuilles tricuspidées, fol. tricuspidata. Celles dont l'extrêmité se termine par trois pointes aiguës, un peu piquantes.
- Feuilles tripinnées, fol. tripinnata. Celles qui sont trois sois aîlées, qui ont un pétiole divisé trois sois. Voy. Feuilles surcomposées.

- Feuilles triternées, fol. triplicatò-ternata. Celles dont les pétioles se divisent trois sois en trois, & finissent par neuf solioles.
- Feuilles tronquées, fol. iruncata. Celles dont l'extrêmité est coupée par une ligne droite. Voy. Feuilles rétuses.
- Feuilles tubulées, creuses, fol. tubulosa. Celles qui sont creuses comme celles de l'oignon.
- Feuilles veinées, fol. venosa. Celles qui ont des nervures ramifiées, & qui partent de dissérents points de la côte moyenne.
- Feuilles velues, fol. villosa. Celles qui ont des poils longs, mais distincts.

 Hirsutes, hirsuta, celles où ces poils sont moins longs, plus sensibles au tact qu'à la vue.

 Hérissées, hispida, lorsque ces poils les rendent dures au toucher.

 Barbues, barbata, lorsque ces mêmes poils sont longs sans être fréquents.

 Soyeuses, sericea, celles où ces poils les rendent très-douces au toucher.

 Tomenteuses, tomentosa, celles qui sont cotonneuses, couvertes de duvet, ou lanugineuses, lanata. Voy. ce mot.
- Feuilles verticales, fol. verticalia. Celles dont les deux plans ou surfaces sont perpendiculaires à l'horison, comme dans la laitue vireuse, lacluca virosa. L.
- Feuilles verticillées, fol. verticillata. Celles qui font disposées autour de la tige, comme les rayons d'une roue autour de l'essieu, les galium, la garance.
- Feuilles visqueuses, gluantes, folia viscida, seu glutinosa. Celles qui sont enduites d'une humeur gluante, qui poisse les doigts: l'arrête-bœus jaune.
- Feuilles vrillées, fol. cirrhosa. Celles qui sont terminées par un ou plusieurs filets roulés en spirale, comme les pois, la vigne.
- Feuillets, laminæ. On nomme ainsi les lames qui sont placées sous le chapeau des champignons, principalement des agaric de Linné.

Fibreux, fibrosus. On nomme fibres les filets qui forment les différents tissus des plantes, même le bois; & on appelle fibreuse ou fibreux, une racine, un fruit, qui a des fibres, des filets en très-grand nombre.

Figure, figura. La figure des parties des plantes sert à les caractériser; la figure des souilles caractérise les especes; celle des pétales, du calice & du fruit, les genres; & celle des étamines, les classes.

On donne aussi le nom de figure, au dessin, à la gravure, simples ou coloriés de la plante. Icon plantæ.

Filets, filamenta. Ce font les pédicules qui supportent les antheres des étamines; ils sont ordinairement de figure ronde, quelquesois coniques, applatis, bisurqués, ornés d'appendices, de glandes, de poils, réunis, séparés, inégaux, &c.; ce qui sournit des caracteres d'autant plus utiles pour bien distinguer les especes, qu'ils sont plus invariables, parce qu'ils sont plus près des parties essentielles à la plante. Linné compare les silets aux cordons spermatiques des animaux.

Fistuleux, sistulosus. Tige ou autre partie de la plante, creuse comme un chalumeau.

Fleuron, flosculus, partie de la fleur composée, fleur

fimple, dans un calice commun, &c.

Le fleuron est monopétale, en entonnoir, a cinq divisions, a cinq étamines réunies par leurs antheres autour d'un pistil rarement sendu à son extrêmité. Ce fleuron a une aigrette à sa base, qui lui sert de calice, & couronne une semence à laquelle il sert d'ailes pour la transporter. Voy. Aigrette,

Fleurs, flores. C'est la partie de la plante qui précede ou enveloppe la fécondation du germe, dans laquelle

ou par laquelle elle s'opere.

Cette définition est à peu de chose près celle du célebre J. J. Rousseau, qui a dit que tout le monde est en état de connostre une sleur, tandis que très-peu de personnes sayent la désinir. L'essentiel de la fleur consiste, selon Linné, dans le stigmate du pistil & l'anthere des étamines. Il me semble qu'on pourroir mettre l'ovaire, le germe, l'embryon, ou plutôt l'œus végétal, au nombre de ces parties essentielles. Il n'est pas possible de l'exclure; car, sans lui, un stigmate n'en seroit plus un; ce qui est cause sans doute que le plus grand des Botanistes n'a pas cru nécessaire d'en parler dans cette occasion. Voy. Calice, étamines, pétales,

germe, pistil, &c.

La fleur composée des étamines & du pistil, ou de l'un ou de l'autre, lorsque les deux sexes sont placés sur des plantes différentes, ou sur différents rameaux du même îndividu, est toujours protégée par une enveloppe qui la conserve pendant long-temps avant l'acte de la fécondation, auquel la nature la prépare d'avance. Cette enveloppe est de différente nature, mais toujours destinée à la même fonction; peut-être aussi à subtiliser, à préparer les sucs destinés à la perfection des organes sexuels. Les pétales ou la corolle, proprement dite, ne seroit-elle donnée aux plantes que pour attirer nos regards, pour embellir le spectacle de la nature par ses couleurs éblouissantes & variées? Ce palais nuptial précede toujours ou accompagne la fécondation. Il est probable qu'il sert à la fécondation, cela est vraisemblable; mais toutes les plantes n'ont pas des pétales; les parties qui en tiennent lieu ne sont pas toujours colorées, quelquesois même elles s'éloignent des étamines & des pistils. La nature n'a rien fait en vain; elle est plus admirable dans la variété des formes & des phénomenes de ses opérations, que dans la richesse des couleurs que nos yeux nous forcent d'admirer. La même fonction, attribuée aux pétales les plus brillants par leurs couleurs, & les plus variés par leurs formes, peut être remplie par les balles des graminées, par les écailles d'une mousse, d'une fougere, même par les bractées sérides d'un ellébore, par l'involucre très-acre d'une anémone. Cette fonction me paroît d'autant plus analogue, que ces parties sont plus ressemblantes aux pétales par leurs couleurs & par leur polition.

Fleurs à étamines ou apétales, flores apetali. Celles qui ont des étamines fans pétales.

Fleurs aggrégées, flor. aggregati. Celles qui sont réunies dans un calice commun, outre un calice propre à chaque sleur. Voy. la scabieuse.

Fleurs alternes. Voy. Feuilles alternes.

Fleurs androgynes, fl. androgyni. Celles qui font mâles ou femelles fur la même plante. Voy. Monoïques.

Fleurs anomales, fl. anomali. Fleurs irrégulieres à plusieurs pétales: la violette, le pied d'allouette.

Fleurs automnales, flor. autumnales. Fleurs d'automne.

Fleurs campaniformes, flor. campanulati. Fleurs en cloche.

Fleurs cariophyllées, flor. cariophyllei. Fleurs en œillet.

Fleurs complettes, flor. completi. Celles qui ont le calice, la corolle, les étamines & le pistil.

Fleurs composées, flor. compositi. Celles qui sont formées de l'assemblage d'un certain nombre de fleurons mopérales, dans un calice commun. On peut ajouter, qui ont les antheres des étamines réunies dans les fleurons qui en sont pourvus.

Fleurs dioiques, flor, dioici. Celles qui font mâles sur une plante, & semelles sur l'autre, comme dans le chanvre.

Fleurs doubles, *flor. pleni*. Celles dont la corolle ou les pétales ont deux ou plusieurs rangs, comme les œillets, les renoncules, fans exclusion totale des étamines, des pistils.

Fleurs cruciformes, flor. cruciformes, cruciati. Fleurs de quatre pétales en croix.

Fleurs en bouquet, flor. thyrsoidei. Celles qui partent de dissérents points de la tige, pour former une espece de grappe pointue ou en cone.

Fleurs en corymbe. Voy. ce mot, & fustigié.

Fleurs en épi, flores spicati. Celles qui sont posées sur

l'extrêmité d'une tige, & très-rapprochées, de maniere à former une figure cylindrique, un épi de bled de plantin.

Fleurs en grappe, flor. racemosi. La grappe est plus écartée que l'épi, & moins que le bouquet; elle est plus obtuse: le raisin porte des grappes, ainsi que le groseiller.

Fleurs en masque, en muste. Voy. Corolle.

Fleurs en ombelle, flores umbellati. Celles dont les péduncules partent d'un même centre, comme les rayons d'un parasol, & se terminent par une ou plusieurs sleurs de cinq pétales irréguliers ou inégaux, à cinq étamines & deux pistils, auxquelles succede un fruit strié, composé de deux semences qui s'écartent par leur base dans le plus grand nombre.

Fleurs en panicule, flores paniculati. Celles qui, portées fur des péduncules inégaux, forment un bouquet trop clair-femé, trop irrégulier, pour être une grappe.

Fleurs éparses, flores sparsi. Fleurs sans ordre.

Fleurs éphémeres, fl. ephemeri. Celles qui ne durent qu'un jour.

Fleurs équinoxiales, flor. aquinoxiales. Celles qui s'épanouissent toujours à une heure réglée du jour, & à peu près invariable.

Fleurs estivales, flor. astivales. Fleurs d'été.

Fleurs fasciculées, flor. fasciculati. Celles qui sont en faisceau, très-rapprochées.

Fleurs femelles, flor. faminei. Celles qui n'ont que des pistils sans étamines.

Fleurs fertiles, flor. fertiles, facundi. Celles qui ont des fruits féconds, des grains fertiles.

Fleurs flétries, flor. marcescentes. Celles qui, au lieu de tomber, restent sur la plante, où elles fanent & se desséchent.

Fleurs flosculeuses, flor. flosculosi. Composées de fleurons sans demi-fleurons.

Fleurs hermaphrodites, flor. hermaphroditi. Celles qui contiennent des étamines & des pistils, sur le même support, dans le même calice.

Fleurs hyvernales, flores hybernales. Celles qui s'épanouissent en hiver.

Fleurs hybrides, flores hybridi. Voy. Fleurs polygames.

Fleurs incomplettes, fiores incompleti. Celles auxquelles il manque une des quatre parties ordinaires qui les accompagnent, qui font le calice, la corolle, les étamines & les pistils.

Fleurs infundibuliformes. Voy. ce mor.

Fleurs labiées, flores labiati. Voy. Labiées.

Fleurs légumineuses ou papilionacées. Voy. ces mots.

Fleurs liliacées, flores liliacei. Fleurs à fix divisions, ou fix pétales réguliers, tenant lieu de corolle & de calice, ayant un rapport marqué avec celles du lis. Voy. Bulbe.

Fleurs mâles, flores masculi. Celles qui n'ont que des étamines sans pistil.

Fleurs monoïques ou androgynes, flores monoïci, androgyni. Celles qui sont mâles ou semelles sur le mêmé individu.

Fleurs mutilées, fleres mutilati. Celles rendues stériles par l'art ou par accident quelconque.

Fleurs nouées, flores facundati. Celles qui, au moyen de la fécondation, annoncent l'accroissement & la perfection du germe.

Fleurs papilionacées. Voy. Corolle & légumineuses.

Fleurs pédunculées, flor. pedunculati. Celles qui font portées sur un péduncule. On nomme ainsi leur queue ou support, support; pour le distinguer du pétiole qui porte la feuille.

Fleurs penchées, flores nutantes vel cernui. Celles qui font inclinées vers la terre.

Fleurs personnées. Voy. Corolle & papilionacées.

Fleurs pleines, flores pleni. Celles qui sont doubles, tellement multipliées, qu'il n'y a plus d'apparence d'organes sexuels, parce qu'ils ont été changés en pétales. On les regarde comme les monstres de la végétation, parce qu'elles s'écartent des loix de la nature, & sont incapables de reproduire les especes; mais ces monstres ne sont ni aussi rares ni aussi abhorrés que ceux du regne animal; ils sont au contraire les délices & la passion de certains sleuristes, de certains amateurs. On ne peut multiplier ces individus que par les racines ou les boutures.

Fleurs proliferes, flor. proliferi. Celles du centre desquelles part un péduncule qui porte une seconde sleur. On en trouve souvent des exemples dans les renoncules, sur-tout le ran. acris, à sleur double.

Il y a une autre sorte de sausses proliferes, lorsque de la base, & très-près du calice des sleurs composées, partent des péduncules qui portent d'autres sleurs; & les calices de celles-ci, des troisiemes, &c., comme dans la petite conize, inula pulicaris, L. quelques filago ou herbe à coton. Quelques Botanistes ont donné à ces dernieres le nom de ses focaneus, terme peu usité.

Fleurs polygames, flores polygami vel hybridi. Celles qui font hermaphrodites, & d'autres mâles ou femelles, féparément fur la même plante.

Fleurs ou plantes polygames, monoïques mâles ou femelles. Celles qui portent des fleurs mâles & femelles sur la même tige où se trouvent des fleurs hermaphrodites. C'est la même fleur de l'article précédent, avec une distinction de plus.

D

50 Histoire des plantes de Dauphiné.

Fleurs printanieres, flores vernales. Celles qui paroissent au printemps.

Fleurs radicales, flores radicales. Celles qui naissent de la racine.

Fleurs radiées, fores radiati. Celles qui sont composées de fleurons au centre, formant un disque entouré de demi-feurons en sorme de rayons à la circonférence, telles que les marguerites, le souci, &c.

Fleurs ramassées, flores congesti. Celles qui sont rassemblées par paquets.

Fleurs rares, clair-semées, stores rari, disseminati. Celles qui sont éloignées les unes des autres.

Fleurs rosacées, flores rosacci. Voy. Corolle, rosacées.

Fleurs semi-doubles, flores semi-duplices. Celles qui approchent des sleurs doubles. Voy. ce mot.

Fleurs semi-flosculeuses, fores semi-flosculosi. Celles composées de demi-fleurons, Voy. ce mot; telles que les laitues, les chicorées, &c.

Fleurs fessiles, flores sessiles. Celles qui sont assises sur la plante sans aucun péduncule.

Fleurs simples, flores simplices. Par opposition aux fleurs doubles par la multiplication des pétales, mais plus souvent aux sleurs composées dans un calice commun.

Fleurs folitaires, flores folitarii. Celles qui font isolées, une à une.

Fleurs stériles, flores steriles. Celles qui, par le défaut de germe, de partie semelle, ou par accident, ne portent aucun fruit.

Fleurs terminales, flores terminales. Celles qui sont portées à l'extrêmité des tiges.

Fleurs tropiques, flores tropici. Celles qui s'épanouissent le matin, & se ferment le soir.

Fleurs unilatérales, fiores unilaterales vel secundi. Celles qui ne sont portées que sur un seul côté de la tige.

Fleurs unisexuelles. Celles qui n'ont qu'un sexe, les étamines ou les pistils.

Fleurs verticillées, flores verticillati. Celles qui font difposées en anneaux autour de la tige.

Floraison, estorescentia. Acte par lequel les sieurs s'épanouissents

Foliation, frondescentia. Temps où les feuilles paroissent Le chevalier Linné donne aussi le nom de foliation à la maniere dont les feuilles, encore rensermées dans leur bouton gemma, sont plissées ou roulées avant leur développement. Il en distingue quatorze especes. 1°. Il appelle seuilles roulées, convolutum, celle qui est roulée comme un cornet, comme une boucle à cheveux.

2°. Involute, fol. involutum, celle dont les deux

bords sont roulés en dedans ou en dessus.

3. Revolute, revolutum, celle dont les bords font roulés en dessous ou en déhors.

4 . Double, conduplicatum, celle qui est ployée sur son milieu.

5°. Equitante, equitans, celle dont les deux feuilles opposées, présentant tantôt un V tantôt un A, se chevauchent alternativement.

6°. Imbriquée, imbricatum, celle dont les plis moins

avancés représentent les briques d'un toit.

7°. Obvolute, obvolutum, celles qui, ployées par le milieu, reçoivent & donnent réciproquement une de leurs moitiés; de forte que cette moitié est cachée & l'autre est déhors.

8°. Ployée, plicatum, celle qui est plissée comme

une manchette, un éventail.

9. Convolute, convoluta, celles qui, au lieu d'être une à une comme la premiere, sont roulées comme des seuilles de papier les unes sur les autres.

10. Involutes opposées, involuta opposita, celles qui sont roulées en dedans sur leurs deux marges, comme

la seconde espece, mais plusieurs ensemble.

110. Involutes alternes, involuta alterna, celles qui,

roulées en dedans par leurs deux bords, présentent une face au nord, le dedans au midi, la suivante au contraire, le dos au midi & le dedans au nord.

12°. Revolutes opposées, revoluta opposita, celles qui sont roulées sur le dos par leurs deux bords, comme

la troisieme qui est simple.

13. Equitantes à deux angles, equitantia ancipitia, celles qui, se chevauchant comme celles du n°. 5, ont quatre côtés droits au lieu de deux lignes courbes, formant des losanges ouverts sur l'un des deux angles pointus.

140. Equitantes triangulaires, equitantia triquetra, celles qui, formant deux branches d'équerre un peu rapprochées, rentrent les unes dans les autres, de manière que le déhors forme un prisme triangulaire.

Je conviens que cet article n'est pas intelligible sans figures, mais il le deviendra à toute personne qui, prenant un bouton à seuilles, le coupera transversalement avec un couteau, & cherchera dans les plis des seuilles qui le composent, une des quatorze figures dont nous avons parlé. Les quatre premiers ne présentent qu'une seuille, mais les dix suivants en présentent deux ou plusieurs, tantôt opposées, tantôt alternes.

On pourroit, avec M. Durande, not. élémentaires, pag. 102, réduire ces 14 especes de soliation particulieres, à 8, en rapprochant les figures composées des seuilles simples. Par ce moyen, la 9^e. rentre dans la 1^ere., la 10^e. & la 11^e. dans la 2^e., & la 13^e. & 14^e. dans la 5^e. On peut aussi y ajouter la soliation des sougeres roulées de la pointe à la base sur leur pétiole, & quelques plantes particulieres, comme l'herbe à la trinité, la moscateline, qui sont repliées dans le même sens que les sougeres, mais une seule sois entre la seuille & son pétiole.

Folioles, foliola. On donne ce nom aux feuilles latérales d'une feuille composée: le frêne & le noyer ont leur feuille composée de plusieurs solioles.

Follicule, folliculus. Voy. Coque.

Fongueuse, fungosus. Substance souvent déliquescente & analogue à celle des champignons.

Forme, forma, habitus. On entend par ce mot le port extérieur des plantes, leurs figures. Voy. Port.

Frangé, fimbriatus. On appelle ainsi les bords d'une feuille ou d'un pétale, découpés comme à coup de ciseau, sans perte de substance.

Frisé, crispus. Voy. Crépu.

Frons. Nom qui est donné aux feuilles des fougeres qui portent le fruit.

Fructification, fructificatio. C'est l'ensemble des fleurs, qui concourt à la formation du fruit; les parties les plus essentielles sont les étamines & les pistils.

Fruit, fructus. On appelle ainsi la graine & ses enveloppes, l'ensemble ou la partie ensin qui contient & qui conserve les rudiments de la nouvelle plante. On en distingue huit especes, tels sont, 10. la capsule, 20. la coque, 30. la silique, 4°. la gousse, 5°. le fruit à noyau, 6°. le fruit à pepin, 7°. la balle, & 80. le cône, Voy. ces mots.

Fruit à noyau, drupa. La femence est rensermée dans une enveloppe ligneuse ou ofseuse, recouverte d'une enveloppe plus ou moins succulente.

Fruit à pepin, pomum. Fruit charnu qui contient de petites graines renfermées dans cinq loges au centre du fruit.

Fusiforme, fusiformis. Ce qui a la forme d'un suseau.

G

CAINE, vagina. Gaîne des feuilles; lorsque leur pétiole entoure la tige par leur base, comme dans l'oseille, les persicaires: les étamines des sleurs composées se réunissant entr'elles, sorment une espece de gaine, dans laquelle s'éleve le pistil.

 D_3

Gale des plantes. On nomme ainsi des excroissances ordinairement rondes & occasionnées par l'extravasion du fuc, & par la piqûre d'un insecte. Ces gales ont la vertu des autres parties des plantes, souvent à un degré plus sort.

Géminée, geminatus. Jumelle, qui naissent deux à deux.

Genre, genus. On nomme genre, une plante dont les parties de la fructification ont des différences sensibles avec les autres plantes. Un genre peut être composé d'une ou de plusieurs especes, philosoph. bot. §. 203; d'une seule espece, lorsque la plante a des caracteres inassociables avec ceux d'une autre plante; de plusieurs, lorsque ces plantes ont des caracteres communs, les parties de la fructification semblables, ou à quelques

petites différences près entr'elles.

Les caracteres génériques portent sur toutes les parries de la fructification, le calice, la corolle, principalement le nectar, les étamines, le pistil, le fruit, le réceptacle & les graines. Linné à dit souvent, philosoph. bot, §. 139, 162, &c. que la nature a fait les genres, mais il observe ailleurs, §. 170, qu'il est bien rare que les especes du même genre ne s'écartent par quelques-unes de leurs parties. Il y a plufieurs genres, dit-il, §. 171, qui ont un caractere singulier (qu'on pourroit appeller essentiel) sur quelques-unes des parties de la fructification. Telles sont les étamines dans la brunelle, dans l'alysson, dans l'enphraise, le nectar, dans les renoncules, les ellébores, &c. Mais il ajoute, §. 174, que c'est d'après le caractere le plus constant, dans le plus grand nombre d'especes du même genre, qu'il faut l'établir; que ce caractere B. 175, est, tantôt placé sur une partie, tantôt sur l'autre, mais jamais sans exception. Enfin, il dit qu'il faut pour l'établissement des genres, présérer la sleur au fruit, §. 176, 177, & que la proportion respecrive des parties, quoique très-variée, très-difficile à faisir, est très-constante & rrès-sûre. Il ajoute encore,

5. 209, qu'il faut présérer les caracteres tirés de la fructification à ceux tirés du port, qui sont, en quelque forte, la pierre philosophale de la science; ce qui ne doit s'entendre cependant que relativement au trouble que les caracteres tirés du port occasionneroient dans l'établissement des genres par la fructification. J'ai cru devoir rapprocher ces canons fondamentaux, non-seulement pour faciliter la connoissance des genres, mais encore pour nous autoriser à réformer quelques especes de Linné, & à prouver que ses genera plantarum, chef-d'œuvre fait seul pour l'immortaliser, ne sont souvent établis que sur une ou deux especes bien vues, bien décrites, quant aux caracteres de la fructification, auxquelles on a ensuite forcé les autres especes de se prêter, quoiqu'elles different très-souvent. On en verra la preuve dans les genres des poa, des festuca, des bromus, d'elimus crepis, andryala, hyeracium, &c. Cette critique, au lieu de porter fur l'ouvrage ou fur son auteur, comme on pourroit le croire, tend seulement à suire désirer sa persection, & c'est, je crois, le meilleur éloge qu'on en puisse faire.

Germe, germen. Voy. Embryon, ovaire.

Germination, germinatio. Premier développement de la plante. Deux parties effentielles à la femence, conftituent la plante, la plantule & la radicule. Celle-ci fort la premiere, se plonge vers le centre de la terre, quelle situation qu'on ait donné à la graine, & devient la racine de la plante. Celle-la au contraire s'éleve vers le ciel, devient la plante, les feuilles, les tiges, les fleurs & les fruits qui la composent. Les cotyledons ou feuilles s'eminales, qui souvent forment le volume le plus considérable de cette semence, tiennent un juste milieu par leur position; ils nourrissent la plantule & la radicule; s'amincissent, deviennent vertes, slétries, & ensin tombent lorsque la jeune plante, assez forte pour absorber & digérer les sucs nutritiss de la terre, peut se passez de leur ministère.

Glabres, glabra. Lisses, fans poil. Voy. Feuilles.

Glandes, glandulæ. Ce sont de petits corps globulaires; plus ou moins arrondis, qui se trouvent sur les seuilles; les tiges, le calice, le réceptacle des plantes. On donne quelquefois aussi le nom de glandes à des parties écailleuses, situées sur les pétales ou sur d'autres parties, nous en parlerons à l'article Nectar. Il y a des glandes en vessie, vésiculaires, lenticulaires, ovales, &c. Il y en a à cupule, à godets; il y en a de stipitées ou portées sur un pédicule, quoique le plus grand nombre soient sessiles. Ces glandes sont tantôt la sonction de nectar, tantôt celle de vaisseau excrétoire; mais toujours elles servent utilement à la distinction des genres & anême des especes, selon qu'elles sont les mêmes dans toutes les especes du même genre, ou qu'elles sont différentes dans chaque espece. Les labiées ont des glandes sessiles sur leurs seuilles; les cruciformes en ont sur le réceptacle, & plusieurs chicoracées en ont de stipitées, ou portées sur les poils des seuilles; quelquefois même ces glandes sont terminées en cupule dans cette classe.

Glauque, glaucus. D'un verd blanchâtre, ou tenant le milieu entre le verd d'herbe & le verd blanc cotonneux, ou le blanc proprement dit.

Globulaire, globularis. En forme de globe. Antheres globulaires, fruit globulaire.

Glomérées, glomeratæ. Voy. Conglomérées.

Gluant, viscosus. Voy. Feuilles gluantes, &c.

Godet, cupula. Voy. Glandes.

Gommes, gummi. Suc concret ou épaissi sur les végétaux, soluble dans l'eau, ne s'enstammant pas comme les résines.

Gommes réfines. Substance qui tient de la gomme & de la réfine, Les plantes d'Europe en fournissent très-ra-rement,

Gorge de la corolle, faux cerella. C'est l'espace qui fait

la séparation des levres ouvertes d'une fleur labiée, & le tube de la même fleur. Quelquesois cette faux est retrécie naturellement comme dans les dracocéphales, ou par un duvet velouté, comme dans le thym, le serpolet.

Gousse, légume, legumen. Quatrieme espece de péricarpe. Voy. Fruit. La gousse est composée de deux battants, valvules, ou panneaux, valva, qu'on nomme aussi cosses. Les semences n'ont qu'un seul placenta, & sont rensermées entre ces deux panneaux sans aucune séparation, excepté dans les astragales, où la suture supérieure à laquelle elles sont toutes attachées, s'ensonce plus ou moins, divise l'intérieur de la gousse en deux loges apparentes, mais qui n'en sont réellement qu'une, car elles communiquent par en bas, près la suture insérieure, où la duplicature de l'autre n'arrive pas entiérement.

La gousse peut être alongée, linéaire, ovale, elliptique, applatie, renssée en cœur, en vessie, &c. Les dissérentes figures changent la forme extérieure & non la structure; quelquesois elle est plus ou moins dure, même cartillagineuse par la consistance de ses panneaux.

Gouttiere. Voy. Feuilles en gouttiere.

Graine, femen. La semence est l'œuf de la plante, l'enveloppe du rudiment d'une race suture, qui se reposes dans cette enveloppe, & s'en dégage, lorsque, avertie par l'humidité & par la chaleur, la nature réveille le point vital qui développe le tissu des premiers linéaments du corps organisé.

Graminées, gramina. On nomme ainsi une famille naturelle de plantes qui, par leurs seuilles simples, nerveuses, par leur tigé nouée, leurs seurs sans pétales, ont, par ces caracteres & le port de la plante, une analogie, une convenance marquée avec les gramen ou chiendent, les bleds, les orges, &c.

Grappe, racemus. Voy. Fleur & fruit.

Grappe unilatérale, racemus unilateralis seu secundus. Cesse qui porte des sleurs penchées, tournées sur un seul côté.

Greffer, inserere. L'art de greffer, terme de jardinage, d'agriculture, qui n'a d'autre rapport avec la botanique, que par le phénomene de la végétation dont il multiplie, étend les individus qui restent les mêmes, quoique entés sur des especes & même des genres disférents. Sous ce rapport, la greffe offre matiere à des observations, & à des idées toujours plus intéressantes sur le regne végétal. La greffe n'étant que la continuation du pied, de la branche dont elle est tirée, il est naturel de croire qu'elle est plus à l'abri des variations accidentelles, comme les boutures; les raçines le font plus que les semences, & celles-ci plus que l'ovaire non fécondé. Mais sur ces faits, comme sur la plupart des expériences physiques, le raisonnement suit l'expérience, & l'expérience ne s'assujettit pas toujours au raisonnement. Experientia inventa quaritur ratio. Linn. mat. med.

- Grêle, gracilis. On dit qu'une partie de la plante est grêle, lorsque, par proportion avec les autres parties, avec les autres plantes, ou les autres individus du même genre, elle est plus mince qu'à l'ordinaire.
- Griffes, radices palmatæ. Voy. digitatæ. On appelle ainst les racines des renoncules & de plusieurs autres plantes, lorsqu'elles imitent les doigts de la main, les pattes d'un animal, &c.
- Grimpante, s'antens. On nomme ainsi les tiges soibles qui s'attachent à d'autres plantes, sans lesquelles elles ne fauroient se soutenir.
- Gymnospermes, gymnospermie, gymnospermia. Semences nues, famille de plantes labiées, à laquelle Linné a donné ce nom par opposition aux fleurs en masque, qui leur ressemblent un peu, mais dont les semences cachées dans une capsule, leur ont sait donner le nom d'angiospermes. Voy. ce mot.

Gynandrie, gynandria. Femme-mari, fleur femelle & mâle, ou pistil & étamines. Linné appelle ainsi les sleurs dont le support des étamines est consondu avec celui du pistil: tels sont les orchis, les aristoloches, les fleurs de la Passion, &c., qui composent la vingtieme classe de cet auteur.

H

AMPE, scapus. Tige nue, sans seuilles, presque toujours sans rameaux, qui part immédiatement de la racine. Le plantain, la prime-vere.

Hastée, hastata. Voy. Feuilles.

Héliotropes. Plantes qui tournent leurs fleurs ou leurs feuilles du côté du foleil. D'après cet attrait de la lumiere, ou ce phénomene particulier à certaines plantes, on a donné aussi le nom d'héliotrope à une plante de la famille des borraginées; mais ce genre n'est pas le seul auquel est donnée cette propriété; les hélianthus ou soleils, les hélianthemes, & plusieurs autres, sont dans le même cas.

Heptandrie, heptandria. Sept maris, sept étamines. Linné a donné ce nom aux plantes de la septieme classe de sa méthode. Elles sont en très-petit nombre, ainsi que celles de la neuvieme.

Herbacé, herbaceus. Plante, tige herbacée, qui est tendre comme l'herbe, les plantes ordinaires.

Herbes, herbæ. Les herbes sont des plantes qui perdent leur tige pendant l'hiver.

Herbier, herbarium. On nomme ainsi la collection de plusieurs plantes, promptement desséchées & comprimées
entre plusieurs seuilles de papier, des cartons, du
bois, &c., de maniere à conserver la couleur & la figure
des parties qui les composent. Linné, philosoph. bot.
§. zz, a donné en peu de mots les conseils les plus utiles
& les plus clairs à ce sujet.

Quoique la plupart des auteurs qui ont écrit sur la botanique, aient parlé de la maniere de dessécher les plantes, il convient d'en dire deux mots en faveur de cet Ouvrage.

La nécessité d'avoir un herbier est fondée sur l'impossibilité de pouvoir se procurer la vue d'un grand nombre de plantes dans le même temps, attendu l'époque dissérente de leur floraison.

On a soin de cueillir la plante que l'on veut dessécher & conserver, dans un temps sec, lorsqu'elle est bien en steur, & même en fruit & en steur, s'il est possible; sinon on met le fruit à côté dans le temps. On y joint la racine, lorsque les caracteres de la plante portent sur cette partie comme dans plusieurs orchis & plusieurs plantes bulbeuses. Il en est de même des seuilles radicales, & même des cotyledons ou seuilles séminales. Comme elles ne se trouvent plus sur leur plante lors de la floraison, on les prend sur des pieds séparés qu'on place sur la même seuille.

Pour dessécher les plantes ordinaires, trois ou quatre seuilles de papier gris, médiocrement épais, sussifient pour chaque plante; on les met à la presse plus ou moins forte, selon que la plante est plus ou moins dure; on les visite au bout de quatre ou six heures; si le papier est humide, on les change; si elles ont pris un pli stable, on presse moins le nouveau papier; si au contraire elles n'ont pas été assez assujetties, on les presse de nouveau. Il ne faut pas entasser en pile un très-grand nombre de plantes; il ne saut pas non plus trop les écraser; l'une & l'autre alterent leurs couleurs, leur structure, & le dernier inconvénient les rend fragiles.

Les plantes grasses ont besoin d'être pressées plus fortement, ainsi que les chardons, les plantes ligneuses; les premiers ont encore besoin d'un degré de chaleur plus fort, souvent d'un ser chaud, pour accélérer la dessication, empêcher la fermentation qui altere les

couleurs, fait tomber les feuilles, & souvent végéter les sleurs & les rend monstrueuses.

Lors de la premiere ou de la seconde visite des plantes ainsi assujetties, on a soin d'étendre les seuilles & les sleurs, d'éloigner, élaguer même les rameaux & les autres parties, qui se cachant les unes les autres, rendroient l'objet consus & moins intéressant; il saut tourner les seuilles & les sleurs de maniere que les unes soient vues par dessus, les autres par dessous, d'autres ensin de prosil, pour que le velouté, les nervures, les glandes, les cils des seuilles, les étamines, les pissils, le calice, les appendices, les péduncules soient visibles, sans être obligés de sorce les parties de la plante, les

casser lorsqu'elles sont desséchées.

Il y a cependant un terme moyen à observer dans la maniere d'étendre les parties des plantes, comme dans celle de les presser, de les chausser pour hâter la dessication. Il est permis à l'art d'imiter la nature, de choisir les points de vue les plus avantageux pour admirer ses merveilles; mais il ne faut pas forcer les objets de maniere à les défigurer; c'est ce qui arrive à ceux qui, en mettant trop de soin à la dessication, à l'étalation des feuilles & des rameaux, ou a celle des fleurs, dérangent le port, au point de rendre la plante méconnoissable. Un coup d'œil sur un herbier bien fait, quelques herborifations avec des botanistes instruits, nous mettent bientôt au fait d'observer ces regles & la modération prescrite. Chacun prosite ensuite de ses talents, de ses goûts & de ses moyens, pour joindre la propreté à la richesse, le choix au nombre & l'ornement au luxe que permettent les objets d'histoire naturelle, pour flatter les yeux, qui ne sauroient les étudier sans ces ornements.

Quant à l'utilité des herbiers, elle est démontrée par l'usage, par l'expérience de tous les pays; ainsi nous sommes dispensés de nous étendre sur cet article. Le célebre J. J. Rousseau croyoit que les herbiers étoient les seuls moyens d'abréger la science, & la

rendre agréable; cela est vrai: mais il y a encore une très-grande différence entre faire un herbier de fa propre main, & le posséder ou l'étudier. Dans le premier cas, on devient nécessairement botaniste; au lieu que dans le second, on en a tout au plus le goût. Cet homme rare dit aussi: Ne comptez gueres sur les meilleurs livres de botanique, pour connoître les plantes. Ils sont, il est vrai, moins utiles que lorsqu'ils sont accompagnés de figures : mais si l'on disoit qu'il y a des particularités dans les plantes qui se peignent mieux par la parole que par le pinceau le plus animé, Jean-Jacques auroit peine à le croire. Telles sont cependant les odeurs, les saveurs, certaines couleurs, & même des figures qui, par leur petitesse, trompent les artistes. Sans vouloir être entiérement de l'avis de l'immortel Linné, qui dit, quelque part, que les descriptions sont toujours préférables aux figures, quel est le botaniste qui a fait autant d'éleves, & donné la connoissance d'autant de plantes, avec aussi peu de figures? Il y a donc un art à peindre par les paroles, dans lequel Linné excelle par-dessus les botanistes connus; il y en a un autre à peindre par les figures; ils ont chacun leur mérite, & ne fauroient entiérement se remplacer.

Hermaphrodite, hermaphroditus. Qui a deux sexes, sleur qui porte les étamines & les pistils dans le même calice ou la même enveloppe.

Hexagynie, hexagynia. A six pistils.

Hexandrie, hexandria. A fix étamines, ou à fix maris; c'est la sixieme classe du système sexuel de Linné.

.Horizontal, horisontalis. Tout ce qui est parallele à l'horizon.

Horloge de Flore, horologium Flora. Le chevalier de Linné ayant observé que les fleurs de certaines plantes s'épanouissoient à certaines heures réglées, employa ces plantes à construire une horloge botanique, dont les heures étoient indiquées par l'ouverture des fleurs. C'est d'après ces observations qu'il indique,

PC	our marquer les heures dans son jardin d'Upsal, le
	Tragopogon, pour 3 heures du mar.
	Leontodon-Taraxoconoïdes, pour 4.
	Crepis lectorum, pour 5.
	Scorzonera tingitana, pour 6.
	Sonchus Lapponicus, pour 7.
	Hypochæris hispida, pour 8.
	Hieracipuma ilosella, pour 9.
	Arenaria purpurea, pour 10.
	Crepis alpina, pour 11.
	Sonchus Oleraceus lævis, pour 12.
	Hypochæris Chondrilloïdes, pour 1.
	Crepis rubra, pour 2.
	Calendula arvensis, pour 3.
	Calendula Africana, pour 4.
	Hieracium Sabaudum, pour5.
	Papaver nudicaule, pour 7.
	Hemerocallis fulva, pour 8. Ph. Bot. § . 335!

Il falloit la patience & la fagacité de ce coryphée des botanistes, pour présenter ainsi la science qui devoit l'immortaliser sous toutes les saces possibles; tantôt sous l'apparence d'un système complet de génération : tantôt sous l'apparence d'un problème de géometrie & d'astronomie, résous par la botanique.

Houppe, pappus. Voy. Aigrette.

Hybrides, hybridus. Plante dont l'existence n'est due qu'à la réunion de la poussiere sécondante d'une autre espece ou d'un autre genre. Les hybrides sont rares & ne se perpétuent pas.

Hypocratériforme, hypocrateriformis, forme de vase en soucoupe; fleur monopétale en soucoupe, qui appartient à la premiere classe de Tournesort.

I

COSANDRIE, icosandria, vingt étamines ou vingt maris. On appelle ainsi la 12° classe de Linne, parce que les fleurs des plantes qui la composent ont environt vingt étamines, quoique le caractère essentiel à cette classe consiste plutôt dans l'insertion des étamines & des pétales sur le calice. Voy. Fleurs rosacées.

Imparfait, imperfectus Flos. Voy. Fleur.

Incises, incisé, incisus. Feuilles ou fleurs découpées affez profondément, presque sans perte de substance, comme si on les avoit sestonnées avec des ciseaux.

Incomplettes. Voy. Fleurs.

Indigenes, indigenus. Plantes qui viennent naturellement dans notre climat. Voy. Exotiques.

Inférieur, inferus. Voy. Corolle, Embryon, Germe, Ovaire, &c.

Infundibuliforme. Voy. Entonnoir, Fleur, Corolle.

Inodore, inodorus. Sans odeur.

Inondées, inundata. Plantes ensevelies sous la surface des eaux.

Intus-susception, intus-susceptio. Accroissement des plantes ou des corps organisés par le mouvement intérieur de la seve, & le prolongement des vaisseaux qui la contiennent.

Haller, parlant de l'accroissement du sœtus, & Boërrhaave, en traitant de celui de nos parties, ont développé ce phénomene avec beaucoup de vraisemblance. Il n'est pas douteux que c'est au tissu primordial de la semence que sont dues les formes & les especes, puisqu'elles se soutiennent par la reproduction, depuis les époques les plus reculées jusqu'à nos jours. Or ces especes n'ont pu préexister à leur développement sans des modeles d'organes préparés, & déjà assimilés à leurs formes subséquentes; sans quoi il ne répugneroit nullement à croire que parmi un nombre trèsconsidérable de graines sorties de la même capsule, d'un pavot, par exemple, il ne pût se trouver d'autres plantes, des pavots, des jusquiames, des œillets, des renoncules, &c.

Irritabilité,

Irritabilité, irritabilitas. Nous regardons comme irritables les plantes sensitives; nous connoissons peu de plantes douées de cette qualité en Europe; mais l'Amérique nous en a procuré un certain nombre, sans parler de celles qui nous restent à connoître. Les étamines de l'épine-vinette, celles de la pariétaire, des apocin sont dans ce cas; lorsqu'on les touche un peu rudement. soit avec le doigt, soit avec un instrument de métal, de bois, de pierre quelconque, elles se rapprochent de leur pistil, comme les feuilles de la sensitive se rapprochent de leur pétiole. Nous avons observé aussi plusieurs variations dans l'attitude des seuilles de plufieurs légumineuses, des astragales, des vicia, des orobes, &c.; mais elles sont relatives à la nuit, au jour, à la lumière, aux changements de temps. C'est une irritabilité bien lente, bien peu sensible. Il y a longtemps que l'on a écrit que les seuilles du tresse prédifoient l'orage & la grêle: ce fait tient sans doute à l'électricité de l'athmosphere, qui est si sujette à varier dans ces circonstances.

L

ABIÉE. Voy. Corolle, Fleurs.

Laciniée, laciniata. Voy. Feuilles.

Lactescente, laiteuse, luclescens. Qui donne du lait, suc propre des plantes, analogue au lait par sa couleur, mais très-différent par ses vertus qui sont relatives à chaque espece.

Lacustre, lacustris. Qui naît dans les lacs, les marais.

Lamellé, lamellatus. Qui a des lames.

Languette, languetée, lingulata, linguiformis. Partie évafée des demi-fleurons, on du rayon des plantes radiées ou corymbiferes.

Lanugineux, lanuginosus. Cotonneux, couvert de duvet. Latéral, lateralis. Qui vient sur les côtés de l'axe de la plante ou de la feuille, qui est la tige ou le pétiosé pour l'ordinaire.

Laxe, laxum. Dispersé, clair-semé ou écarté.

Légume, legumen. Voy. Gousse.

Lenticulaire, lenticularis. De forme lenticulaire.

Levres, labiæ. Bord évafé, & pour l'ordinaire irrégulier des fleurs; les labiées, les personnées.

Liber, livret. Ecorce intérieure, & qui couvre immédiatement le bois.

Ligneux, lignosus. Qui est dur comme du bois.

Limbe, limbus. Partie évafée & fupérieure d'une fleur ou d'un pétale.

Linéaire, linearis. Qui est étroite, & qui n'est pas plus large que la tige.

Lisse, lavis. Voy. Glabre, feuilles.

Lobes, lobi. Les lobes de la femence ou cotyledons. Voy. ce mot. On dit aussi les lobes des feuilles, lorsque leur contour est médiocrement découpé en deux ou trois parties arrondies & superficielles; telles que l'hépatique, la mauve, le pied-de-lion.

Loges, loculi. Cavités ou chambres particulieres du fruit, qui renferment les femences.

Lunulé, lunulatum. Voy. Feuilles.

Lyré, lyratum. Voy. Feuilles.

M

MAINS. Voy. Vrilles.

Maladie. Les plantes ont leurs maladies particulieres. Le défaut d'air ou de lumiere, le trop de fécheresse ou d'humidité, le manque d'engrais, ou sa trop grande abondance, les insectes qui rongent les racines, leurs œus déposés sous l'épiderme des dissérentes parties de la tige, des seuilles de la fleur, &c., occasionnent, par leur développement, la dérivation des sucs des

loupes, des gales, des dissonnités, des monstres qui entraînent la perte ou la dégénération de l'individu. Ces dissérentes causes, jointes au changement de climat que la botanique sait nécessairement éprouver aux plantes, les changements de temps, les saisons, des épidémies ensin, tenant à ces causes ou à d'autres causes inconnues, engendrent l'étiolement, la rouille, le noir, la carie, l'ergot, &c., & sont périr les plantes. Il est impossible d'indiquerici les remedes à ces maux; l'obfervation, la culture, jointes aux principes développés par Linné, par M. Duhamel, Miller, par MM. Rozier, Murray, & l'Abbé l'effier, pourront diriger les perfonnes qui s'occupent de la culture des plantes.

Mâles, mares, masculi. Les plantes ou les sleurs qui n'ont que des étamines sans pistils.

Mameloné. Voy. Feuilles.

Marcotte, circumpositio. Nom que l'on donne à une branche latérale, qui, entourée de terre, jette des racines, lesquelles, par la suite, sournissant assez de nourriture, permettent de séparer cette branche du tronc, & en faire une nouvelle plante. Les branches rampantes ou près de terre ont sait des marcottes naturelles; les cultivateurs imitant la nature, ont ensuite rapproché les branches de la terre en les ployant, & la terre des branches, en portant sur l'arbre des corbeilles, des caisses, des vases à travers lesquels on sait passer une branche qui y prend racine; on la coupe, ensuite on la sépare de l'arbre, & elle sorme un nouvel individu, indépendant du premier.

Masque. Voy. Corolle en masque.

Membraneux, membranaceus. Mince en forme de peau ou de membrane. Cet adjectif s'applique aux feuilles, aux fruits; mais plus fouvent aux écailles, aux gaines des tiges, des racines, &c.

Méthode, methodus. On a donné le nom de méthode à l'arrangement, à la distribution des plantes, qui en fa-

cilite la connoillance.

L'homme a dû naturellement chercher dans les sciences, comme dans les autres besoins de son esprit, de sa curiosité, le point de vue le plus agréable & le plus facile pour se les rendre familiers. Dégagé de ces premiers apperçus où ses besoins lui firent d'abord envisager les plantes comme alimenteuses, vineuses, médicinales, il dut naturellement étendre ses vues & ses réflexions sur les plantes sauvages, agrestes, aquatiques, maritimes, &c. Ces premieres divisions lui firent sentir la nécessité d'en introduire d'autres, ou plutôt lui sirent entrevoir des rapports entre des plantes qu'un premier instinct & l'usage avoient rapprochées. Le port extérieur des plantes, l'analogie de leurs parties, sur-tout des fruits, donnerent lieu à d'autres divilions. Des plantes, ainsi classées, saisoient abstraction, diminuoient le nombre de celles qui, par la variété des formes & la multiplicité des couleurs, faisoient, tout à la sois, l'objet des vœux, de l'admiration & de l'ambition des premiers Botanistes. Leurs successeurs passant ainsi en revue, mettant à contribution les parties des plantes, depuis les racines jusqu'aux étamines, & depuis la premiere apparition de l'ovaire fécondé jusqu'au développement de la graine, la botanique acquit un très-grand nombre de méthodes toutes utiles, moins cependant par l'usage qu'on en a sait pour le progrès de la science, que par la multirude de fines observations auxquelles donnerent lieu les examens répétés des parties des plantes.

Depuis Cesalpin, Columna & Gesner, qui donnerent les premiers apperçus d'une méthode solide, sondée sur l'ensemble des parties de la fructissication, jusqu'à Linné qui a, pour ainsi dire, porté la botanique à son comble, en faisant servir les parties sexuelles à la sienne, chaque Botaniste a cherché à établir ou à s'approprier une méthode. Les yeux du bon sens, l'apperçu de l'ensemble des plantes, avoient servi à nos peres; notre illustre Suédois a employé tout à la sois cet instinct de la nature, la s'agacité du génie, les

réflexions sublimes d'un Philosophe, les détails scrupuleux d'un observateur rigoureux, & les ressources de la physique, des microscopes, pour appuyer son système; & l'on peut dire que son époque dans cette science paroît moins marquée avant lui qu'après; tant il est vrai qu'il s'est distingué dans cette partie.

Entre ces deux extrêmes, le commencement de la botanique ou plutôt de ses méthodes, & leur sin, il y a peut-être un milieu avantageux à observer. Les premiers ne voyoient pas assez de dérails dans les plantes pour les bien distinguer; nous en embrassons peut-être trop pour ne pas les consondre. Outre que les méthodes trop sublimes sont perdre du temps à les étudier, les observations auxquelles l'examen des parties qui leur servent de base donnent lieu, ne dédommagent pas toujours de la peine que l'on éprouve pour les vérisier; la méthode la plus sacile est donc la plus utile.

Les méthodes sont naturelles ou artificielles. Les premieres, sondées sur le rapport constant de plusieurs parties des plantes entr'elles, telles que les racines, la soliation, ont cet avantage, qu'elles rapprochent les plantes qui ont des vertus semblables, & qui en facilitent la connoilsance, même avant le temps de la floraison; mais elles ont ces inconvénients, elles laissent une infinité de plantes sans aucun rapport, aucun siege déterminé. Il n'est pas possible d'accorder les botanistes sur certaines classes; les uns préférant une partie, & les autres une autre, pour rapprocher les plantes; ensin cette méthode est si difficile, qu'elle paroît plutôt le terme que l'acheminement à la botanique.

Les méthodes artificielles font fondées sur le calice, la corolle, les étamines & les fruits. On a aussi employé les seuilles & le temps de la floraison; mais il est aité de sentir que dans ces derniers cas ce sont des accel-foires aux autres méthodes, & non des méthodes proprement dites. Les méthodes artificielles ont cet avantage, que chaque classe ou divsion porte sur une même partie, puisqu'on est le maître de la choisir de prété-

rence. Sous ce point de vue, elles deviennent faciles aux étudiants, qui n'ont besoin que de saire attention à la partie qui sert de base à cette méthode. Par cela même elles sont uniformes, & classent toutes les plantes; mais elles pêchent en ce qu'elles séparent souvent des plantes que la nature semble avoir rapprochées, & sont d'autant plus désectueuses, qu'elles en séparent un plus grand nombre. Voy. la présace & la méthode particuliere de cet ouvrage.

La méthode de Tournefort, celle de Linné, & celle de M. de Jusiieu sont les seules dont nous parlerons ici, parce qu'elles peuvent suffire, & qu'on peut même

en rapprocher la plupart des autres.

La méthode de Tournefort est fondée sur cinq attributs principaux, qui sont:

1. La division des plantes en herbes & en arbres,

ou arbriffeaux.

2. La préfence ou l'absence des fleurs.

3 ° La présence ou l'absence de la corolle. 4.º La corolle est simple ou composée.

5.º Réguliere ou irréguliere.

labiées, ou en gueule, la 4°. Les fleurs polypétales en croix, forment la 5°.

es Heurs polypétales en croix, forment la 5°. en rofe, la . . 6°. en ombelle, ou pa-

Les papilionacées, ou légumineuses, la . 10°. Les anomales ou polypétales irrégu-

Les fleurs composées de fleurons, for-
ment la
de demi-fleurons, la 13 ^e .
Les radiées, compofées de fleurons &
de demi-fleurons, la 14°.
Les fleurs apétales (fans pétales) , for-
ment la
Les apétales sans fleurs, forment la . 16°.
Et les apétales fans fleurs ni graines
(apparentes), la 17°.
Les arbres & arbustes qui ont des fleurs
apétales (fans pétales), forment la 18°.
Les arbres à fleurs amentacées ou à
chaton, la 19e.
Les arbres à fleurs monopétales régu-
lieres, la
Les arbres à fleurs en rose, la 21°.
Et les arbres à fleurs légumineuses, la . 22°.
Plusieurs botanistes auroient desiré \(\) & je crois que

Plusieurs botanistes auroient desiré [& je crois que le pere Plumier, disciple de Tournesort, est un des premiers (1)] qu'on eût sait seulement 17 classes & même 16, au lieu de 22, que renserme cette méthode. En esset, il étoit aisé de faire entrer les arbres parmi les herbes; les insundibulisormes, parmi les campanisormes, & leur donner simplement le nom de sleurs monopétales régulieres. Mais ce n'est pas dans le nombre de classes que se trouvent les plus grandes dissicultés de cette méthode, c'est plutôt dans le choix de certaines sleurs rosacées de Tournesort, qui appartiennent évidemment aux caryophyllees; telles sont les

E 4

⁽¹⁾ Il existe au cabinet des estampes du Roi plusieurs manuscrits & plusieurs dessins du pere Plusier. Nous ne pouvous que nous louer de la complaisance & de l'honnêteté avec laquelle M. Joly voulut bien nous les communiquer; nous y avons puité quelques notes relatives aux plantes de la grande Chartreuse, dont nous parlerons ailleurs.

alsines ou morgelines: c'est dans la dissiculté de classer les mauves réellement monopétales & polypétales en apparence; dans celle de retrouver des especes d'un même genre, dont les unes ont des pétales, les autres n'en ont point: celles à fleurs polypétales & monopétales dans le même genre, &c. Les joncs, les graminées, les statices, les crucisormes offrent des exemples de ces difficultés: d'ailleurs la quinzieme classe est trop nombreuse pour ne pas entraîner de très-grandes difficultés.

J'ai hésité pendant quelque temps, si j'adopterois cette méthode & ces résormes. La facilité qu'elle présente, un certain intérêt national auroient dû m'y engager; mais la crainte d'échouer dans cette résorme, celle de déplaire aux partisans d'un homme dont la

gloire ne sauroit s'éteindre, m'ont retenu.

Le système de Linné porte aussi sur cinq attributs principaux, qui sont:

1°. La présence ou l'absence des étamines,

2°. Leur nombre.

3°. Leur situation relativement au pistil.

4°. Leur figure entr'elles.

50. Leur proportion respective.

La présence des étamines donne lieu à vingt-trois classes, & leur absence à la vingt-quatrieme.

Leur nombre établit la 1ere à une étamine.

la 2e. à deux.
la 3e. à trois.
la 4e. à quatre.
la 5e. à cinq.
la 6e. à fix.
la 7e. à fept.
la 8e. à huit.
la 9e. à neuf.
la 10e. à dix.

la 11^e. à douze.

la 12°. à vingt env. (les rosacées) la 13° à plusieurs étamines audessus de vingt.

La proportion des étamines entr'elles, établit,
lorfqu'il y en a deux plus grandes, la 14.
lorsqu'il y en a quatre plus grandes, la 15°.
La situation des étamines adhérentes entr'elles,
en un corps par leur base, la 16°.
en deux corps, la
en plusieurs corps, la
Leurs figures réunies en un corpspar leurs anthe-
res, la
portées sur le pistil, la 20°.
séparées du pistil sur la même plante, la 21°.
fur des plantes différentes , la . 22°.
réunies & séparées sur une ou plusieurs plantes, la 23°.
On sent qu'une telle méthode est compliquée:

On sent qu'une telle méthode est compliquée: non-seulement elle est difficile, parce que les étamines sont dissicles à compter, mais encore parce qu'il saut toujours avoir présentes à l'esprit leur situation, leur sigure, leur proportion. Il y a des plantes d'ailleurs dont les unes appartiendroient à une classe, d'autres à une autre, quoiqu'elles soient du même genre; mais cet inconvénient est commun à toutes les méthodes. Ce qui fait le mérite essentiel des ouvrages de Linné, c'est donc moins cette méthode, que les observations lumineuses dont ils sont remplis.

La méthode de M. de Jussieu est établie sur le rapport naturel des familles misés en ordre par, 1°. l'absence; 2°. la présence; 3°. le nombre des cotyledons; 4°. par l'insertion des étamines, médiate ou immédiate; c'est-à-dire, sur l'ovaire, le réceptacle, la corolle ou

le calice.

La 1re. classe est établie sur l'absence des cotylédons.

La 2°. sur le nombre d'un cotylédon, & sur l'insertion des étamines sous le pistil.

La 3°. monocotylédones, étamines attachées au calice.

La 4^e. monocotylédones, étamines attachées au pistil.

La 5°. dycotylédones-apétales, étamines attachées au calice.

La 6^e. apétales, les étamines attachées sons le pistil. La 7^e. monopétales, corolle sous le pistil.

La Se. monopétales, corolle attachée au calice.

La 9e. monopétales, corolle attachée au pistil, antheres réunies.

La 10°. monopétales, corolle attachée au pissil, antheres distinctes.

La 11^e. polypétales, les étamines attachées au pistil. La 12^e. polypétales, étamin. attachées sous le pistil. La 13^e. polypétales, les étamines attachées au calice.

La 14^e. fleurs irrégulieres quant à l'infertion, & dont les étamines & les piftils sont séparés, & dans des sleurs dissérentes.

Cette méthode, sans contredit, la plus travaillée de toutes celles qui ont paru jusqu'ici, réunit plusieurs avantages; 1°. celui de conserver toutes les classes ou familles naturelles qui concourent ensuite, d'une maniere essicace, à l'établissement des genres; 2°. celui de rapprocher les plantes qui ont des vertus communes ou analogues; 3°. celui de lier les plantes de maniere à laisser très-peu de vuide entr'elles.

Nous l'aurions adoptée de préférence à celle de Linné; mais outre que n'ayant pas encore été publiée par son auteur, elle est peut-être susceptible de changements; il est possible aussi qu'en l'appliquant aux plantes d'une Province, elle en devînt moins claire, moins utile par les lacunes que laisseroit un petit nombre de 2000 plantes au lieu de 10000; nombre sur lequel cette méthode a été calquée.

Nous avons tâché d'y suppléer par une méthode mixte, fondée sur le nombre ou l'absence des étamines, leur réunion & leur insertion; qui ne donne que treize classes, & paroît plus facile pour les commençants.

Miliaires, miliares. Glandes miliaires: ce font de petits corps blanchâtres, arrondis, qu'on trouve en très-

grand nombre fous les feuilles des arbres résineux, & sous celles des chiendents. MM. Guettard & de Saussure en ont démontré l'existence & même les propriétés.

Monadelphie, monadelphia, un frere; nom que Linné a donné à la famille des malvacées ou à fa 16°. classe, parce que leurs étamines, souvent nombreuses, se réunissent par leur base en un seul corps.

Monandrie, *monandria*, un mari, une seule étamine. Linné a donné ce nom aux plantes de sa premiere classe.

Monocotyledones, plantes qui n'ont qu'un cotyledon. Voy. ce mot.

Monoëcie, monoëcia, une maison. Plantes dont les étamines séparées des pistils sur la même plante, sont comparées aux deux sexes, séparés ou éloignés, mais habitant la même maison: telles sont celles de la 21°. classe de Linné.

Monogamie, monogamia, une noce. Les plantes qui ont des fleurs fimples, mais dont les étamines sont réunies par leurs antheres, comme celles des fleurs composées, qui forment la 19°. classe, sont ainsi appellées par opposition à ces plantes de la syngénésie, dont la monogamie n'est qu'une sous-division.

Monogynie, monogynia, une femme, un feul pistil.

Monoïques. Plantes monoïques. Voy. Monoëcie.

Monopétales. Plantes qui n'ont qu'un pétale, dont la fleur est d'une seule piece.

Monophyle, monophylus, d'une seule seuille. Ce mot est pour le calice ce que le précédent est pour les pétales.

Monosperme. Une semence.

Monstres. On nomme monstrueuses les plantes ou leurs parties, lorsqu'elles ont une forme bizarre, extraordinaire ou contre nature.

76 Histoire des plantes de Dauphiné.

Mulet, hybridus. Voy. ce mot.

Multicapsulaire, à plusieurs capsules.

Multifide. Voy. Feuilles.

Multiloculaire, à plusieurs loges. Voy. Fruit.

Multiplication des plantes. Elle se fait par les graines, par les boutures, par les marcotes, la gresse, les rejetons, les racines, &c.

Multivalve. Qui a plusieurs valvules à son fruit, à sa capsule.

Mutilé. On appelle ainsi les parties des plantes qui ont été rongées par les insectes, ou qui ont éprouvé d'autres accidents capables de les défigurer.

N

Naviculaire, navicularis. Voy. Carêne, panneau.

Nectar, nectaire. C'est le nom qu'on donne à un réservoir mielleux, implanté sur la corolle ou entre cette partie & les étamines. Le nectar se présente tantôt en sorme de cornet, de réservoir, de ride, de sosfette, d'écaille, de glande, de pinceau, de duvet, & sous tant de manieres, que des Botanistes ont jugé à propos de le désinir toute partie de la sleur qui ne sauroit être ni calice, ni corolle, ni étamine, ni pissil. Mais cette désinition est vague ou plutôt sausse, puisqu'elle sait abstraction de ce qu'il n'est pas, sans dire ce qu'il est.

Nerveuses. Voy. Feuilles.

Nielle ou charbon; espece de maladie qui convertit le grain des bleds & de plusieurs graminées, en une poussière noire & charbonneuse.

Nœud, nodus. Dans les graminées, ce font les especes d'interruptions articulaires de la tige. Dans les bois, c'est le reste d'une branche ou son insertion dans le tronc.

Noix, nux. C'est un fruit à noyau, dur, osseux, couvert

d'une écorce ou enveloppe verte, qui souvent ne mûrit pas, & qu'on nomme brou.

Nomenclature. On appelle ainsi l'assemblage ou le recueil des noms des plantes. Nous voyons tous les jours le public, & même des écrivains médiocres se plaindre de la nomenclature trop multipliée des plantes. Mais ces nomenclatures variées sont sondées sur les dissérents pays, les dissérentes époques & sur la dissérente maniere de voir des auteurs qui ont écrit. Dans ces cas, elles sont utiles; dans d'autres elles sont contraires au progrès de la science, lorsque des hommes semblent avoir écrit pour la surcharger, au lieu de la simplisser; ou plus blâmables encore, lorsqu'ils semblent ne vouloir être entendus que difficilement.

Noué. On appelle fruit noué, celui qui a déjà commencé à prendre de l'accroissement après la sécondation.

Noyau, drupa. Petite boëte offeuse, qui conserve une ou plusieurs semences.

Nud, nudus. Dépourvu d'enveloppe ordinaire à ses semblables. Semences nues, ombelle nue, lorsqu'elles ne sont pas dans une enveloppe, ou lorsqu'elles sont sans involucre.

Nutation, flores nutantes. Fleurs penchées vers le foleil-Voy. helyotropes.

Nutrition, nutritio. Voy. Intus-susception.

O

OBLONG. Voy. Feuilles.

Obtus, obtusus. Emoussé.

Octandrie, octandria. Huit étamines, Se. classe de Linné.

Odeur, odor. L'odeur des plantes, l'émanation, l'évaporation de certaines parties volatiles & inflammables des plantes, formant une athmosphere plus ou moins étendue, qui frappe notre odorat. Linné distingue

fix especes d'odeur, 1°. celle d'ambre, ambrosiaca; 2°. l'odeur agréable, fragrantia; 3°. l'odeur aromatique, aromatica; 4°. l'odeur forte, graveolentia; 5°. l'odeur désagréable, tetra; & 6°. l'odeur nauséeuse, nauseosa. L'odeur d'ambre sortisse, l'agréable augmente les sorces vitales, l'aromatique agite, les désagréables assoupissent, & les nauséeuses irritent, satiguent, épuisent.

- Œuf de la plante. On donne quelquesois ce nom à la graine, parce qu'elle remplit la même fonction que l'œuf chez les animaux.
- Ombelle, ombella. Assemblage de fleurs dont les péduncules partent tous d'un centre commun. Voy. Fleur. L'ombelle générale se divise en ombelles particulieres.
- Ombelle partielle, ombellule, umbellula. Petite ombelle. C'est la division des péduncules de l'ombelle qui produit l'ombellule, dont les péduncules se terminent précisément à la fleur ou au fruit. Elle a d'ailleurs les mêmes caracteres de l'ombelle.
- Ombilic, ombiliqué, umbilicus, umbilicatus. Partie de la plante qui a une fossette semblable à l'ombilic. Certains fruits qui ont un calice supérieur, tels que les poires, les sorbes, les nesses, &c. sont ombiliqués.

Ondé, undatus. Voy. Feuilles.

Ondulé, undulatus. Ondé plus finement.

- Onglet, unguis. On nomme ainsi le support des pétales qui en sait partie, qui les sixe à la plante, mais qui est plus mince, plus retréci, de sigure dissérente du limbe qui en est la partie supérieure ou évasée.
- Opercule, operculum. Petit couvercle en forme de mamelon, plus ou moins alongé, qui termine la partie fupérieure de la fructification des mousses, lorsqu'on a enlevé la coeffe ou le calice qui couvre les urnes en forme de chapiteau. Voy. Coeffe. Celle-ci fait la fonction de calice, & l'opercule sert à contenir la

poussière des mousses dans leurs urnes, qui ne s'ouvrent que par-dessus, lorsqu'il est tombé.

Opposé. Voy. Feuilles, rameaux opposés.

Orbiculaire. Voy. Feuilles.

Ordres naturels, ordines naturales. Linné a donné ce nom aux familles naturelles. Voy. ce mot.

Organes, organisation. On appelle organe dans l'économie animale, toute partie solide, capable d'exécuter quelque sonction particuliere. D'après cette désinition, les plantes ont des organes; ceux de la fructification, les organes de la seve, de l'élaboration des sucs, les nectar, les sucs propres, &c. sont le produit des organes sécrétoires des plantes. MM. Malpighi, Grew, Duhamel, Bonnet, de Saussure, &c. ont fait connoître ces parties.

Ovaire, ovarium, germen. Nous appellons ovaire, la partie inférieure du pistil qui renserme les graines fécondées. L'ovaire renserme plusieurs semences, au lieu que le germe fait partie d'une seule semence. L'embryon & le germe sont la même chose, mais l'ovaire est disférent, quoique les termes latins consacrés à ces parties présentent des difficultés; car corculum se traduit par embryon ou par germe, au lieu que germen ne peut se traduire que par ovaire.

Ovale, ovoïde. Voy. Feuilles ovales.

P

AILLE, culmus. Il est synonyme avec chaume & chalumeau. Voy. ces mots.

Paillettes, paleæ. On appelle ainsi des lames pointues assisses sur le réceptacle de plusieurs composées principalement, dont elles séparent les sleurs. Ces lames servent très-bien pour l'établissement des caracteres génériques & même pour la distinction des especes: ainsi c'est une partie essentielle à connoître.

30 Histoire des plantes de Dauphiné.

Palais, faux corollæ. Voy. palatum. On nomme ainsi la partie supérieure du commencement du tube des fleurs labiées, souvent évasées, lorsqu'on veut la distinguer de la gorge de la corolle.

Palme, Palmaris. La largeur de la main.

Panduriformes. Voy. Feuilles en violon.

Panicule. Voy. Fleurs.

Panneaux. Voy. Fruit.

Papilionacée. Voy. Corolle.

Parasite, parasitica. Plante qui germe & prend racine sur une autre. Le gui est une plante parasite.

Parafol. Voy. Fleurs.

Parenchymateux. Voy. Charnu. On donne le nom de parenchime à la substance épaisse, charnue des seuilles & des autres parties des plantes, lorsqu'elle est considérable & bien distincte des deux épidermes qui la recouvrent.

Pattes. Voy. Griffes.

Pavillon, rexillum. C'est le nom qu'on donne, en françois, à la partie supérieure d'une seur légumineuse ou papilionacée. (Voy. Corolle.) Elle est également appellée étendard.

Pédicule, pediculus. On donne ce nom au pied ou support qui soutient l'aigrette des semences, les glandes, les nectaires, &c. Haller & Rousseau emploient ce mot au lieu de péduncule; mais Linne, dont nous suivons la marche, ne les confond pas. On donne encore le nom de pédicule à la tige des champignons, & même à la base des sougeres, des palmiers, dont la seuille portant les fruits & les rameaux, a reçu le nom de fions, dont nous ne connoissons pas la traduction botanique.

Péduncule, pedunculus. Support, queue de la fleur & du fruit; il fert fouvent à diffinguer les especes, ou à y considérer, 1°. sa longueur, 2°. sa figure, 3°. son in-

fertion.

Îl est long ou court, simple ou divisé, lisse, velu, épineux, écailleux, portant des glandes, des seuilles florales, des bractées; il est égal ou dilaté, plein ou creux, rond, strié, cannelé, applati, membraneux, triangulaire, quarré, &c., porté sur la tige, sur les seuilles, à leurs aisselles, opposé aux seuilles, éloigné des seuilles, &c., isolé, solitaire, ou aggrégé, lorsqu'il y en a plusieurs ensemble; ils sont alternes, égaux, inégaux, épars, opposés entr'eux, ramassés, verticillés, &c. Un coup d'œil sur ces parties met bientôt le Botaniste dans le cas de faire l'application des autres termes expliqués dans ce dictionnaire.

Péduncule partiel, pedicellus. Division du péduncule qui ne porte qu'une sleur.

Pentagone, pentagonus, à cinq côtés.

Pentagynie, à cinq pistils.

Pentandrie, à cinq étamines. Cinquieme classe de Linné.

Pepin. Semence couverte d'une tunique propre, épaisse, coriacée, telle que celles des pommes, des courges, &c.

Perfeuillées, perfoliata. Voy. Feuilles.

Perianthe, perianthium. Calice proprement dit. Voy. Calice. Linné distingue sept especes de calice; mais le périanthe étant le plus commun de tous, il lui a conservé ce nom par excellence, qui signisse enveloppe de la seleur. Le périanthe est un calice régulier pour l'ordinaire, qui recouvre immédiatement la fleur.

Il peut être d'une ou de plusieurs seuilles, monophylle, diphylle, triphylle, polyphylle, &c. ou sim-

plement découpé; bifide, trifide, multifide.

Péricarpe, pericarpium. Enveloppe des femences: c'est le fruit proprement dit. Vov. ce mot, où nous avons sait l'énumération des huit especes de fruits, auxquelles Linné a rapporté tous les fruits connus.

Persistant, persistens. Partie de la plante, seuilles, calice, ou autres, dont la durée se prolonge au-dela du terme

ordinaire, soit relatif à la saison, soit à l'égard des autres parties de la même plante, ou même des autres especes.

Personées. Voy. Fleurs.

Pétale, petalum vel petalos. C'est la corolle proprement dite, à laquelle on applique ce mot grec, qui signifie feuille, pour exprimer le nombre de pieces qui composent la sleur: ainsi elle est monopétale lorsqu'il n'y en a qu'une; dipétale, tripétale, tétrapétale, pentapétale, exapétale ou polypétale, lorsqu'elle est composée de deux, trois, quatre, cinq, six ou plusieurs pétales, comme dans la circée, le plantain d'eau, le chou, les ombelles & les rosacées.

On distingue dans le pétale l'onglet qui le tient attaché au réceptacle, au calice, & qui en est la base; la lame ou partie moyenne, & le limbe ou le bord

supérieur.

On considere encore les pétales relativement à leur figure, leur nombre, leur consistance, leur couleur, leur faveur, leur odeur, &c. Leur figure varie peu dans la même espece; le nombre assez rarement; leur consistance est moins permanente; & les couleurs, les saveurs & les odeurs ne le sont pas du tout.

Comme les pétales sont la base de la méthode de Tournesort, & que d'ailleurs ils sont tous les jours employés pour la distinction des especes, je ne saurois assez inviter les personnes qui veulent acquerir quelques connoissances en botanique, à en étudier les

formes & les propriétés.

Pétalées, petalodes. Fleurs qui ont des pétales.

Pétiolaire, petiolaris. Qui appartient au pétiole, au fupport des feuilles.

Pétioles, petiolus. C'est la queue des seuilles comme le péduncule est celle des sleurs, ou des fruits.

Pétiole aîlé, alatus. Celui qui a une portion de feuille en forme d'aîle fur ses côtés. Le pétiole peut être court, long, applati, cylindrique, filloné, cannelé, creusé en gouttiere, canaliculatus (décurrent, collé à la tige), épineux, glabre, velu, membraneux, en gaine (vaginans), &c.

Pétiolé, petiolatus. Qui a un pétiole.

Phrase botanique, disserentiæ specificæ, S. nomina specifica synoptica (Linn. philos. bot. §. 256, 289). Les phrases botaniques sont le rapprochement des caracteres spécifiques d'une plante, à l'exclusion des especes du même

genre.

Linné est celui qui a le plus travaillé à ces phrases, & qui a le mieux réussi. Ces phrases sont une espece de description abrégée, de laquelle on a soin de retrancher tout ce qu'une plante a de commun avec les autres, pour n'admettre que ce qui lui est propre, & qui la distingue absolument (1). Plus elles sont courtes, plus elles sont faciles à apprendre & utiles pour le progrès de la botanique. Il n'est pas nécessaire que cette espece de définition soit propre à la plante, exclusivement à toute autre, mais seulement à celles du même genre.

Les especes du même genre, sont donc les limites qui doivent circonscrire la phrase de chaque plante qui en dépend. Outre qu'un caractere spécifique plus absolu, seroit une chimere, attendu qu'il ne seroit pas possible de le subordonner à 20,000 plantes connues, il en résulteroit encore que les genres deviendroient inutiles, parce qu'alors les especes prendroient leur place, en réunissant les caracteres génériqués & spécifiques. Ils seroient aussi longs que difficiles à tracer,

⁽¹⁾ On s'est plaint mal-à-propos, dit J. J. Rousseau, de ce que tous les mots employés dans ces phrases, n'étoient pas dans Ciceron: cette plainte auroit un sens raisonnable, si Ciceron est fait un traité de Botanique. Ces mots sont cependant grecs cu latins, expressifs, courts, sonores, & somment même des constructions élegantes par leur extrême précision. Mélanges; tom 4, pag. 341.

& il vaudroit mieux les suppléer par de bonnes des-

criptions.

Lorsque toutes les especes d'un même genre ne nous font pas bien connues; lorsque nous n'avons pas affez d'usage ou d'expérience en botanique pour les comparer & décrire, ou plutôt crayonner une espece, en lui assignant les caractères que ses congeneres n'ont pas pris, nous employons une espece de description, sans nous en douter. Nous faisons une phrase à la plante; au lieu d'un ou deux caracteres, nous lui en assignons quatre, cinq & même plus; & il est rare alors qu'une autre espece connûe ou à connoître dans le même genre, puisse réunir les mêmes caracteres, & être confondue avec elle.

Les phrases botaniques doivent porter principalement, 1.º Sur les parties de la fructification qui font propres à cette plante, ou qui n'ont pas été employées à la construction du genre. 2.º Sur les feuilles, les rameaux, les bractées. 3.º Sur le port. 4.º Sur les racines. Nous donnerons des exemples des caracteres spécifiques, lorsque nous aurons développé ceux des classes & des genres dans la suite de cet ouvrage. On verra alors l'usage & l'application de ces regles fondamentales de Linné, dont il s'est lui-même écarté quelquefois.

Phytologie, phytologia. Discours fur les plantes. On a souvent confondu ce terme avec celui de botanique.

Pinnatifides, pinnées. Voy. Feuilles.

Piquants, aculei, spinæ. Voy. Aiguillons, Epines.

Pıstil, pistillum. C'est la partie du centre de la sleur qui repose sur l'ovaire, & qu'on compare à la partie semelle

du regne animal.

On distingue trois parties dans le pistil, qui sont la partie supérieure, ordinairement sendue, évasée ou velue, qu'on nomme stigmate; la partie moyenne ou le style; & la partie inférieure ou l'ovaire (Germen. Lin.) La partie moyenne manque souvent, mais les

deux autres manquent rarement. Une plante a fouvent plusieurs pistils: Linné les emploie à marquer les sous-divisions, ou les sections de ses classes (voyez l'explication de sa méthode.) Les sleurs mâles n'ont pas de pistil, & les sleurs semelles n'ont pas d'étamines. On appelle hermaphrodites celles qui ont l'une & l'autre partie.

Pivot, *stipes*. Support des aigrettes, des semences, du fruit, &c. Voy. Pédicule.

Placenta, receptaculum. Je crois pouvoir réunir le placenta avec le réceptacle, fans inconvénient. Voy. ce mot.

Plante, planta. On donne ce nom à toute production naturelle qui occupe un rang & affecte une forme constante dans le regne végétal.

Plantes bâtardes. Voy. Hybrides.

Plantes dicotyledones, dicotyledones. Plantes à deux cotyledons.

Plantes fouterraines, plantæ fubterraneæ. Celles qui acquierent leur développement fous terre.

Plantule. Voy. Embryon, Germe, &c.

Plumeux, plumosus. Qui a des poils de chaque côté comme les barbes d'une plume.

Plumule, plumula. Partie de l'embryon ou de la plantule rensermée dans la semence, & qui s'éleve pour sormer la tige.

Poils, pili. Ce font des productions chevelues, plus ou moins longues, simples ou ramisiées, qui forment le duvet, le velouté des plantes. Les poils sont regardés comme des vaisséaux excrétoires des plantes; ils paroissent de même nature que le coton, que l'ouate, qui ne sont que le duvet ou l'aigrette des semences du coton & de l'apocin. On couçoit déja, d'après cette obfervation, combien le velouté des plantes est durable, combien il peut servir à conserver les plantes & même les meubles; car en général les insectes de notre pays

le respessent; & combien la sorme de ces poils si inaltérables peut servir à caractériser les especes. Il seroit inutile, à la vérité, d'aller chercher des caractères spécifiques dans des parties aussi minutienses, aussi fatigantes à la vue, lorsqu'on en trouve ailleurs; mais lorsqu'on n'en trouve pas d'atsez tranchants, & que ces poils au contraire en offrent de très-décisifs, doiton les abandonner? (1)

M. Guettard a suit une méthode pour connoître les samilles ou classes naturelles des plantes, par le moyen des poils. Cet ouvrage seul, par les observations solides qu'il renserme, auroit rendu le nom de cet académicien respectable, cher à la postérité, si tant d'autres écrits utiles ne l'avoient sait connoître aux sayants de toutes

les classes.

Les poils rendent les feuilles âpres, rudes, velues, cotonneuses ou drapées, hitpides, &c. Voy. ces mots.

Poincon, spalix. Espece de fructification en épi serré, alonge, propre aux arum, aux poivriers, &c.

Polyadelphie, polyadelphia. Plusieurs freres. Linné donne ce nom aux fleurs dont les étamines ou leurs filets, réunis par leur base en plusieurs corps, forment des associations particulieres, comme dans le millepertuis, l'oranger, &c. Elles forment sa 18e. classe.

Polyandrie, polyandria. Plusieurs étamines. Lorsque le

⁽¹⁾ Je ne cite qu'un exemple décissif pour prouver cette vérité Le leontodum hirtum L. qui n'a peut être été connu que d'un très-petit nombre de botanistes, a des poils simples, tandis que tous ses voisins les leontodon hispidum, L. hassile, L. danubiale, hieracium incanum, notre leontodon crispum, ainsi que le leontodon alpinum, les ont tous ou bisurqués en y grec, ou ramissés à leur extrêmité. Ensin, le leontodon saxatile de MM. de Jussieu & de Miorison, que nous appellons hyoseris taraxacoïdes, à cause de ses semences marginales nues, est dans le même cas. De trèsbens botanistes comptant peu sur ce caractère, ont pris cette dernière plante pour la première; ce qu'ils n'auroient pas fait, s'ils cussent fait attention à la forme constante des poils, bien indiquée par Linné, qui tenoit la plante de M. Sauvages, &c.

nombre des étamines, au-dessus de vingt, attachées au réceptacle & non au calice, a dû servir pour établir la 13°. classe de Linné, cet auteur leur a donné le nom de polyandrie.

Polygamie, polygamia. Plusieurs noces. Comme Linné a comparé la fécondation des plantes par la poussiere des étamines, à l'acte de la génération, il a regardé comme polygames les plantes qui ont des fleurs hermaphrodites & des fleurs mâles ou femelles en même temps. Ces plantes font la 23°. classe de cet auteur.

Polygynie, polygynia. Plusieurs pistils.

Polypétale, à plusieurs pétales.

Polyphylle, polyphyllus, à plusieurs feuilles. On emploie ordinairement ce terme pour exprimer les seuilles du calice.

Polysperme, qui a plusieurs seinences.

Pomme, pomum. C'est la 6e. espece de péricarpe.

Pores, pori. Tous les corps organisés ont des pores; les uns pour exhaler, évaporer en déhors l'excédent, le superflu des sucs; les autres, pour absorber, pour trans-mettre dans l'intérieur de la plante les parties subti-

les du fluide qui les environne.

Il est très-probable que les pores jouent un grand rôle dans la fécondation des graines, par la poussière des étamines; car le pissil n'est pas toujours creux ni toujours ouvert; plusieurs ont leur diametre presque aussi sin que les globules de poussière qui doivent les féconder: il y a donc grande apparence, & les expériences & l'analogie l'annoncent, que de cette poussière des étamines, de cette cire brute que nous pouvons voir, palper, examiner, il se détache une liqueur subtile & vivisiante, peut-être d'ailleurs attirée par les parties aspirantes du pistil qui va, a travers les pores, féconder les graines, & en provoquer le développément.

Port, habitus planta, facies externa. Le port d'une plante

n'est autre chose que l'ensemble de sa figure & de ses caracteres les plus frappants. L'œil le moins exercé. ceux même qui ne font pas botanistes, faisissent cet ensemble, qui rapproche & distingue certaines plantes, pendant que le botaniste le plus exercé ne fauroit donner des regles pour étudier le port, sans parcourir tous les détails des parties qui entrent dans leur composition. Les anciens firent usage du port; leurs connoissances furent étendues, faciles, peu solides, & peu en état d'être transinises à la postérité. Linné, réunissant les qualités d'un grand génie, inconciliables en apparence, à celles d'un observateur rigoureux & plein de détail, s'est métié du port; mais il a tracé, pour ainfi dire, des loix à la nature, par la précision de ses caracteres spécifiques, qu'elle semble respecter dans les individus les plus nains de la Lapponie, comme dans les pieds les plus gigantesques de l'Italie & de l'Orient.

Poussière séminale ou prolifique, pollen. C'est la cire brute qui s'échappe des antheres au moment de leur maturité. Vue au microscope, elle présente des globules, tantôt lisses, arrondis, tantôt bosselés, hérissés d'aspérités & de pointes, tantôt des corps alongés, elliptiques, &c. Voy. Pores.

Principes de botanique, clementa botanicæ. Nous donnons ce nom à tout ouvrage qui, dans le fens de celui-ci, fous une forme quelconque, développe les regles propres

à abréger l'étude de la botanique.

Ces principes liés & relatifs au développement des plantes, présenteroient plus de méthode, plus de clarté à la mémoire; mais comme il ne suffit pas de les lire, comme il faut encore les consulter, nous ayons cru que la sorme d'un dictionnaire pouvoit mieux remplir notre but.

Proliferes, proliferi. Voy. Fleurs.

Proportion, proportio. C'est la grandeur ou la figure respectives des parties entr'elles.

Propriétés des plantes, vires plantarum, ou vertus médi-

cinales des plantes. Ce font les qualités des plantes relatives aux effets qu'elles operent sur notre constitution. Nous les distinguons de leurs qualités générales ou physiques qui leur sont inhérentes, indépendantes de nous par conséquent, quoique souvent elles en fassent partie: un exemple éclaircira peut-être cette distinction. L'absynthe & la coloquinte ont une qualité amere qui leur est commune, tandis que leurs propriétés sont dissérentes, puisque la premiere nous donne de l'appétit, nous sortisse, & la seconde nous dégoûte, purge & affoiblit. Le camphre & l'esprit de thérebentine ont une qualité très-inflammable, tandis que le premier a la propriété de nous calmer, tempere, rafraîchit, résiste à la pourriture, & le second échauffe, irrite, provoque les urines, leur donne une odeur de violette. Le nitre est un sel neutre, inflammable par sa qualité, & il a la propriété de nous rafraîchir, étant pris a petites doses; & de nous échauffer, à des doses plus fortes.

Les propriétés des plantes sont relatives à nos usages, à notre constitution, à nos maladies; mais leurs qualités physiques, quoique subordonnées à leur âge, au

climat, leur font propres.

L'expérience & l'observation qui en est le résultat, nous apprennent les propriétés des plantes, tandis que nos sens, la chymie, & les expériences hors de nousmémes, indépendantes du corps humain, nous mon-

trent leurs qualités.

Le génie observateur, appuyé sur une soule d'expériences relatives à l'esset des plantes sur nous, à la physiologie, à l'histoire des maladies, à leur pronostie, nous apprend l'usage médicinal que nous en pouvons faire, tandis que leur analogie, par les parties de la fructification, peut, avec le secours des sens, nous conduire à de nouvelles découvertes.

Provigner. Voy. Marcottes.

Provin, propago. Linné donne ce nom aux marcottes, &

mème aux semences acotylédones, telles que celles des mousses.

Prune, drupa. Voy. Fruit à noyau. C'est la 5°. espece de péricarpe de Linné.

Pubescent, pubescens. Velu ou garni de poils.

Pulpe, pulpa. Substance charnue & succulente des fruits aqueux, &c.

Quadriloculaire, quadrilocularis. A quatre loges.

Quadrijuguées, quadripiunata. Feuilles dont le pétiole se divise & se sous-divise quatre sois.

Quadrivalve. Capsule à quatre battants.

Qualités des plantes, qualitates plantarum. Chaque plante a des qualités particulieres qui font la base de ses pro-

priétés, de ses vertus. Voy. ces mots.

Nous n'avons pas d'autre indice naturel des qualités des plantes, que l'odorat & le goût. Voy. odeurs, faveurs. Mais ces sens qui, en général, suffisent aux animaux pour se garantir des poisons, ne sauroient nous suffire pour nous préserver des plantes nuisibles, encore moins pour nous faire connoître celles qui nous sont utiles. Il faut y joindre d'autres moyens. Voy. Propriétés.

R

ACINE, radix. C'est la partie de la plante qui, enfévelie sous terre, sous l'eau, ou dans la substance d'une autre plante, la tient sixe, l'assujettit dans le même endroit. La racine est, selon Linné, les vaisseaux lactés de la plante; il regarde la terre comme son estomac, mais il est certain que la racine remplit plutôt ces deux sonctions.

Il y a, pour l'ordinaire, trois parties dans la racine, qui sont le corps ou la partie moyenne; le collet ou la partie supérieure; & les fibres ou la partie insérieure. Cette derniere principalement, douée d'une pro-

priété de succion ou d'attraction, pompe les sucs aqueux chargés de particules favonneuses ou salines propres à l'entretien, à l'accroissement du végétal. La partie moyenne en est souvent pourvue, & la partie supérieure destinée à l'épurement des sucs, est rarement propre à cette fonction. La racine varie dans les plantes, moins cependant que les autres parties. Il y a des plantes qui n'ont que la partie fibreuse; il y en a d'autres qui ne sont que racines; d'autres qui paroissent n'en avoir pas du tout. Plusieurs sougeres. les graminées, les liliacées & les lichen, font dans le premier cas; la truffe noire & d'autres champignons, dans le fecond; & le Tremella-nostoch, dans le troifieme. Il y a des racines affez fortes, affez subtiles pour pénétrer les bois les plus durs, même les pierres; telles sont les plantes parasites & les lichen. Il y en a aussi qui percent les autres racines, telle est celle du chiendent usuel, triticum repens, à l'égard de celle de la poinme de terre, solanum tuberosum, comme je l'ai vu plusieurs fois.

Les racines offrent souvent des caractères spécifiques aux botanistes, & presque toujours des caractères classiques; les orchis sont dans le premier cas, & les liliacées souvent dans le second, en prenant pour racine l'oignon ou la base de la tige. Ceci doit servir d'exemple pour sixer l'attention des personnes qui se proposent d'étudier la botanique, & il est bon de les prévenir encore, que lorsque nous avons recours à des caractères ainsi cachés, qu'on ne peut voir qu'au détriment de la plante, c'est parce que nous n'en connoissons pas d'aussi solides sur les autres parties.

Il y a des racines articulées, bulbeuses, chevelues, bifurquées, fibreuses, fusiformes, globuleuses, grumeleuses, horisontales, ligneuses, palmées, pivotantes, napisormes, noueuses, rampantes, rétiformes, stoloniferes, traçantes, tronquées, tubereuses, &c. Nous ne répéterons pas ici l'explication de tous ces termes, déja placés dans ce

dictionnaire.

Radical, radicalis. Qui part ou qui appartient à la racine.

Radicantes, radicantia. Feuilles, tiges qui prennent racine. Ce terme ne leur est applicable que lorsque la chose arrive naturellement.

Radicule, rostellum, radicula, caudex descendens. Rudiment, origine de la racine dans le temps que la plante est contenue ou qu'elle fort de la graine. Voy. Embryon.

Radié. Voy. Fleur.

Rameal, rameus. Qui appartient aux rameaux.

Rameaux, rami. Branches, divisions du tronc ou de ces mêmes branches. Les botanistes trouvent dans la figure, la division, la couleur, la situation, la consistance, la direction des rameaux, une infinité de caracteres propres à distinguer les especes.

Il y a des rameaux alternes, cirrhiferes, courbes, diftiques, divergens, droits, épars, étalés, (divaricati) opposés, pendans, résléchis, ramassés, (conferti) réunis, (coarclati,) verticillés, &c. On peut voir ces mots.

lorsque l'usage ne les rendra pas intelligibles.

Rampant, repens. Tige, racine, rampantes lorsqu'elles s'étendent sur ou sous la surface de la terre, jettant de nouvelles racines d'espace en espace. L'hyeracium pilosella, le triticum repens.

Rape, rachis. C'est le réceptacle commun des graminées. ou plutôt la portion de la tige sur laquelle les épis & les fleurs sont implantés immédiatement, ou par le moyen de leurs péduncules ou rachis particuliers.

Rapport, affinitates plantarum. Les plantes ont entr'elles des rapports de plusieurs genres. Ceux des classes, ceux des genres, ceux des especes & même des individus. La classe des orchis a des rapports avec celle des lis. sur-tout par les feuilles; celles des graminées & des jones en ont aussi. Le genre de delphinium ou pied d'alouette, a plus de rapport par sa corolle & par son fruit, avec celui de l'aconit, qu'avec les renoncules, quoiqu'elles foient de la même classe. Les hyeracium ou épervieres sans tige, ont plus de rapport avec le pissenlit par leur tige, qu'avec les autres hyeracium, quoique ceux-ci les revendiquent par leur calice, par la fleur & par le fruit. Enfin, les poires beurrées du même arbre se ressemblent plutôt entr'elles qu'avec celles d'un autre arbre de la même race ou de la même variété.

Ces rapports, fondés en raison, sont aussi souvent arbitraires, ou plutôt rélatifs à la maniere de voir de chaque botaniste. Linné a pris le calice pour objet de rapport, pour le point de rassiement, pour le caractère principal des crepis ou sufelées, tandis que nous avons cru devoir préférer la consistance lisse, fatinée, la couleur blanche de l'aigrette qui termine les graines.

Rayon, rayonné. Voy. Fleurs radiées.

Réceptacle, receptaculum. Linné préfere souvent ce mot à celui de plucenta, qui signifie la même chose. Il y a des botanistes qui distinguent le réceptacle des fleurs de celui des graines. Ce sont les parties où les unes & les autres s'attachent; mais nous n'entendons parler que du dernier dans notre ouvrage.

Regne végétal, regnum vegetabile. On donne ce nom à tous les végetaux en général. Ils sont plus aisés à connoître qu'à définir: nous emploirons la distinction des trois regnes donnés par le célebre Linné, pour en donner une idée. Les mineraux croissent, les végétaux croissent & vivent, & les animaux croissent, vivent & ont des sensations. Philosop. Bot. §. 3.

Les végetaux sont donc des corps vivants qui, fixés sur la terre ou sur un corps quelconque, se nourrissent

par intus-fusception.

Rejetons, folones. Especes de branches qui partent de la tige près de la racine, & qui different de l'une & de l'autre. Les stolones deviennent souvent des marcotes

94 Histoire des plantes de Dauphiné.

ou des tiges rampantes. Le fraisser, le cardam. amara; la quinteseuille ont des stolones.

Réniforme. Voy. Feuilles.

Reproduction, reproductio. On donne ce nom à toutes les manieres possibles de perpétuer les especes, soit par les graines, soit par les racines, par les boutures, la gresse, les marcottes, &c. Il est certain néanmoins que la graine seule est une véritable reproduction, par son analogie avec celle des animaux, au lieu que toutes les autres manieres ne sont que le soutien, la continuation du même individu, ou tout au plus un renouvellement. Ces dissérentes manieres de multiplier les végétaux les éloignent des animaux, quoique les polypes & d'autres insectes soient venus dans notre siecle saire une exception à la loi que la nature a imposée au plus grand nombre d'animaux.

Réfine, refinæ. Les réfines sont le résidu des baumes naturels, ou des sucs propres, qui sont filtrés à travers les vaisseaux de certaines plantes.

Les réfines font inflammables, infolubles à l'eau, & fouvent à l'huile, mais folubles à l'esprit de vin.

Respiration des plantes. Les plantes aspirent & absorbent l'air par certains vaineaux tortueux ou en spirales ; ce qui leur tient lieu de respiration.

Rhomboïdes. Voy. Feuilles.

Rondache, pelta, peltatæ. Feuilles dont le pétiole, au lieu d'être attaché à leur bord, vient s'implanter au milieu de leur face, de leur disque inférieur.

Rofacée. Voy. Fleur.

Roue, rotata. Voy. Corolle en roue.

Roulées feuilles. Voy. Foliation.

Rude, asper. Partie âpre, dure au toucher.

Runcinée. Voy. Feuilles,

S

SAGITTÉE. Voy. Feuilles.

Sarmenteuse, sarmentosus. Plante, tige semblable au sarment de la vigne, de la clématite; c'est-à-dire, qui est soible, basse, longue, grimpante, qui a peu de seuilles.

Saveur, fapor. La saveur est l'impression que sont éprouver au goût les objets soumis à son contact Linné distingue dix saveurs dissérentes, le doux & l'âcre; le gras & le stiptique; l'acide & l'amer; le visqueux & le salé; l'aqueux & le sec. Le doux nourrit, engraisse; l'âcre divise, corrode, maigrit; le gras ramollit, lubrésie, adoucit; & le stiptique condense, resserre, épaissit; l'acide désaltere, rasraschit; & l'amer sortisse, déterge & résout; le visqueux épaissit, incrasse; & le salé divise & atténue; l'aqueux lave, humecte, tempere, & rasraschit; & le sec absorbe, desseche & altere.

Scarieux, scariosus. Sec, aride, sonore au tact.

Scrotisorme, servisormis. Ressemblant au scrotum des animaux. On compare le nectar des orchis à cette partie.

Sections, sectiones. Ordres, sous-divisions des classes. Les sections de Tournesort portent assez souvent sur le fruit, & celles de Linné sur le nombre de pistils pour l'ordinaire. Les sections n'ont été introduites que pour rendre les classes moins longues, & la découverte du nom d'une plante inconnue, plus facile. Lorsqu'elles séparent ainsi les classes artificielles en familles naturelles, elles sont très-utiles; mais lorsque au contraire elles sont trop fréquentes, trop arbitraires, elles retardent les progrès de la botanique, au lieu d'en favoriser l'étude. Les sections sont en général bien moins essentielles à connoitre, que les classes & les genres; il seroit inutile d'insister sur leur usage, lorsqu'elles ne sont pas trèsnécessaires.

Semence, semen. C'est la partie qui se détache naturelle,

ment du fruit, & qui renserme les rudiments nécessaires pour la reproduction de l'espece : Voy. Graine. Lorsqu'on peut trouver des dissérences spécifiques dans la forme, & même dans la couleur des semences, il est bon de les noter, car elles sont des plus constantes pour l'ordinaire. Malheureusement ces caracteres sont rares; souvent les semences d'un genre entier se ressemblent; tel est celui des arenaria L., des alsine de T.; au lieu que dans d'autres, elles dissérent comme dans les especes de geranium d'Europe.

La semence aigrettée porte une aigrette, d'autres une asle, d'autres sont-arrondies, d'autres sont couronnées par un calice, d'autres couvertes par une en-

veloppe. Semence nue, lisse, cylindrique, &c.

Semiflosculeuse. Voy. Fleur.

Semination, seminatio. Dispersion naturelle ou artificielle des graines des plantes. Cette fonction mérite d'être observée, moins pour les précautions infinies & admirables que la nature a prises pour varier ses opérations, & réuffir dans la propagation des especes, que pour reculer les bornes de nos connoissances. Les vents, les courants d'eau, la chûte des terres dans les endroits escarpés, les animaux, l'homme même, contribuent souvent au développement des germes sans s'en douter. Il y a des semences ornées d'aigrettes, de membranes qui donnent prise aux vents & à l'eau; d'autres ont des crochets qui les attachent aux passants pour les transporter, les dépayser; d'autres sont entourées d'une humeur glutineuse, qui, en les garantissant des injures de l'air, les attache de même aux corps qui les touchent; d'autres ont la faculté de germer après avoir passé dans les intestins des animaux, après avoir séjourné long-temps, plusieurs années, sous terre, à des profondeurs considérables; d'autres ensin sont jetées & dispersées par les panneaux des capsules qui les renferment.

Combien de faits intéressants pour la physique & pour

pour le bonheur de l'homme! Trop affujetti à ses usages; aux limites étroites de ses connoissances, il a souvent la témérité de les croire inutiles à son existence, dès qu'il n'a pas le courage de les parcourir & de les connoître.

Sensibilité. Voy. Irritabilité.

Serre chaude, caldarium. On appelle serre un endroit destiné à conserver pendant l'hiver, dans nos climats froids, les plantes des pays chauds. MM. Linné, Duhamel, Adanson, l'abbé Rosier, Miller, &c., ont traité de la maniere de les persectionner.

Sessile, sessiles. Voy. Feuilles. Une fleur, un fruit, sont fessiles, lorsqu'ils sont comme assis sans queue, sans péduncule sur leur tige.

Sétacé, setaceus. Mince comme une soie, un cheveu.

Seve, humor, fuccus plantarum. La seve est une eau claire; un peu mucilagineuse. Elle dissere du suc propre qui distingue chaque espece; celui-ci est blanc & âcre dans les tythimales; blanc & amer dans les chicoracées; jaune dans la chelidoine, &c. En général, le suc des plantes, tiré par expression, dissere de la seve, en ce qu'il entraîne non seulement une partie du suc propre, mais même une partie de la matiere colorante, & les sucs nutritis répandus dans le parenchime de la plante, &c.

Sexe, fexus plantarum. Les étamines & les pistils sont regardés comme les sexes mâles & semelles des plantes. Toutes n'ont pas de sexes visibles: parmi celles qui en ont, il s'en trouve dont l'ovaire n'a pas besoin d'être sécondé, pour éclore la graine & reproduire l'espece. Cette observation intéressante de M. l'abbé Spallanzani, seroit plus surprenante, si MM. de Reaumur & Bonnet n'eussent fait, long-temps auparavant, la même remarque sur le puceron. Il est probable, d'après ces observations & d'autres analogies, que le concours des sexes dans les végétaux, n'est pas toujours indispensable

pour la fécondation. Dans le regne animal, au contraire; ce concours paroît presque toujours nécessaire. L'exception dans l'un & l'autre regne, est peut-être en raison de la séparation des sexes, très-commune dans le premier; & en raison de leur réunion, très-rare dans le dernier.

Silicule, filicula. Petite filique. On nomme ainsi le fruir d'une partie, d'une division ou section des plantes crucisormes, parce qu'il est si court, que la longueur

a deux fois à peine sa largeur.

Silique, siliqua. C'est la troisieme espece de péricarpe de Linné. Elle est composée de deux battants ou panneaux, d'un rang de graines attachées alternativement des deux côtés, sur les deux sutures ou sur deux placenta: les graines sont souvent séparées par une espece de diaphragme ou cloison membraneuse: les siliques different essentiellement de la gousse ou légume, qui n'a qu'un placenta, & qui appartient aux plantes papilionacées; au lieu que la silique appartient aux cruciformes. Les anciens consondoient ces deux noms; ils donnoient même plutôt à la gousse le nom de silique. Linné est le premier qui en a fixé le vrai sens.

Il y a des filiques arrondies, articulées, comprimées, lancéolées, quarrées ou tétragones, fillonnées, applaties, velues, &c. Toutes ces formes fervent à l'établisse-

ment des genres & à la distinction des especes.

Simples, plantæ officinales. Terme usuel & trivial, dont se servoient les anciens pour désigner les plantes usitées dans la médecine.

Sinué, finuatus. Voy. Sinus.

Sinus. Découpure rentrante & arrondie, des seuilles, des

pétales , &c.

Situation, fitus. Linné entend par ce mot la fituation respective des parties des plantes; des étamines, relativement au pistil; des pétales, eu égard au calice; des feuilles, par rapport aux tiges, aux rameaux; des fleurs, relativement aux autres parties de la plante ou d'un autre individu.

Sol, folum. Chaque plante aime un sol particulier, & chaque pays a ses plantes comme ses autres richesses & ses avantages particuliers. Il existe cependant un certain nombre de plantes qui s'accommodent de tous les climats. La renouée, par exemple, vient en Amérique, en Orient, dans tous les chemins de l'Europe, & sur nos Alpes. D'autres plantes sont dans le même cas. C'est en comparant les catalogues, les flores particulieres, qu'on pourra juger de l'analogie ou de la différence des pays; & ces analogies & ces différence influent singuliérement, & plus qu'on ne pense, sur la véritable topographie médicale d'un pays, si elles n'influent pas déjà même directement sur la santé des individus qui les habitent.

Solaires, folares. Linné nomme ainsi les plantes dont les fleurs s'épanouissent & se ferment pendant que le soleil frappe notre horizon. Il les distingue en équinoxiales (lorsqu'elles s'ouvrent à une heure fixe), en tropiques (lorsqu'elles suivent la durée du jour), & en météoriques (lorsqu'elles sont subordonnées aux changements de l'athmosphere).

Sommeil des plantes, fomnus plantarum. Linné donne ce nom à celles dont les feuilles ou les fleurs foiblissent, fe penchent comme par une espece de sommeil, à l'approche de la nuit, ou à certaines époques réglées.

Sommet, apex. C'est en général la sommité ou l'extrêmité supérieure d'une choie. Souvent on nomme sommet l'anthere des étamines.

Sous-arbrisseaux, suffrutices. Ce sont les plantes à tiges ligneuses, persistantes pendant l'hiver, quoique dépourvues de moële & de bourgeons.

Spadix, régime. Rameau floral, de la famille des palmiers, réceptable de la fructification.

Spathe, spatha. Espece de calice ouvert d'un seul côté en sorme de gaîne ou d'oreille. C'est la 3°. espece de Linné. Voy. Calice.

G 2

Spatulé, spatulatus. En spatule. Voy. Feuilles.

Spécifique, specificus. Caractere propre; nom qui appartient à l'espece. Voy. Nomenclature, Phrases.

Sphérique, sphericus. Qui est rond, globuleux.

Stable. Foy. Perfiftant.

Stigmate, stigma. C'est la partie supérieure du pistil. Linné le compare aux parties extérieures de la génération des femelles du regne animal.

Il y a des stigmates barbus dans les graminées, bisides dans les chicoracées, soliacés dans l'iris, aigus

dans le balisser, trilobés dans le lis, &c.

Stipule, stipula. Productions membraneuses qui approchent des bractées par leur couleur blanchâtre, par leur confistance; mais qui en different par leur situation. Elles sont toujours près des seuilles, sur leur pétiole, ou près de son origine; au lieu que les bractées, les écailles sont parmi les sieurs, sur les péduncules ou fur les tiges. Lorsque les stipules ont la couleur & la consistance des seuilles, elles en sont partie, à moins qu'elles ne soient placées sur la tige, & indépendantes du pétiole. Il existe un lathirus, nommé aphaca, qui a des stipules opposées, & n'a point de seuille.

Les stipules sournissent un très-grand nombre de caracteres spécifiques, d'autant mieux sondés, que ces parties font invariables, & qu'elles ne sont pas em-

ployées pour l'établissement des genres.

On considere dans les stipules leur figure, leur fituation, leur nombre, leur couleur, leur division, leur tissu, leur durée, &c. Pour en faciliter la connoisfance, nous renvoyons aux caracteres des feuilles, avec

lesquels elles ont le plus de rapport.

Il est inutile d'insister plus long-temps ici sur la différence des feuilles & des stipules; un coup d'œil sur les geranium, sur les légumineujes, sera voir que les plantes qui ont des feuilles alternes, & une à une, ont souvent des stipules opposées, & deux à deux.

Stolonisere, stoloniser. Qui a des stolones, des rejetons. Voy. ce mot.

Style, stylus. Partie moyenne du pistil. Quoique plusieurs botanistes donnent le même nom à l'ensemble des trois parties du pistil, c'est par l'inspection de cette partie, & non par le stigmate, que l'on doit compter le nombre des pistils pour l'établissement des ordres ou sections de Linné; car plusieurs plantes n'ont qu'un pistil, & ont deux, trois ou quatre stigmates; telles sont les graminées, les chicorées, les onagres, les epilobium, &c.

Sucs des plantes, fucci plantarum. Voy. Seve. Les sucs comprennent tout ce qu'on exprime d'une plante par la pression, après l'avoir écrasée. Ils different de la seve, & de l'eau distillée de ces plantes.

Superficie, *superficies*. C'est la surface d'une seuille, d'une plante ou d'une partie quelconque.

Supports, fulcra. Linné compte au nombre des supports, le scape, le pédicule, le pétiole, le péduncule, les aiguillons, les épines, les vrilles, les stipules, les glandes, les poils, les écailles bractées, seuilles florales, &c.

Surgeons. Voy. Rejetons, Stolonifere, &c.

Syngénésie, *Syngenesia*. Plusieurs naissances ensemble en même temps. Linné a donné ce nom aux plantes dont les sleurs sont composées de l'aggrégation de plusieurs fleurons dans un calice commun. C'est la 19°. de son système: l'essentiel de cette classe consiste dans la réunion & le nombre des cinq antheres des étamines.

Synonymes ou fynonymie, fynonyma plantarum. On entend par ce mot les différents noms donnés aux plantes. Il ne faut pas confondre les fynonymes avec la nomen-clature; ceux-là expriment les noms différents donnés en différents temps, dans différents pays, & par différents auteurs, à la même plante; au lieu que celle-ci n'exprime que le nom de chaque plante en général.

Personne n'a eu jusqu'ici le courage de refaire le

Pinax de Caspar Bauhin, qui est l'ouvrage le plus complet en ce genre. Haller a donné une assez bonne synonymie dans son enumeratio stirpium Helvetia; mais elle est particuliere aux plantes de sa patrie. Le célebre Linné, après avoir invité les sayants, & fait des vœux pour que le Pinax de C. B., continué par les célebres Dillenius & Sherard, fût perfectionné & imprimé, fe contenta lui-même de nous donner dans ses ouvrages, un choix des meilleurs synonymes, au lieu d'une concordance, d'une table générale de botanique.

Système, système plantarum. On donne le nom de système à une méthode de botanique, mieux travaillée & rigoureusement assujettie à des principes dont elle ne s'écarte jamais. Tournefort a fait une méthode fondée sur la corolle, quelquefois sur les racines, les feuilles; & Linné a établi son système sur le nombre, la situation, la figure, &c., la proportion des parties sexuelles des plantes, les étamines & les pistils. Le système de Linné est, pour cette raison, appellé système sexuel. Cet auteur regarde Cesaipin comme l'inventeur des systèmes de botanique. Philos. bot. §. 34.

TERGÉMINÉ, tergeminatus. Bifurcation des feuilles des rameaux ou des péduncules, répétée trois sois, ou feuilles aîlées qui portent trois paires de folioles.

Terné. Voy. Feuilles.

- Tête, capitulum. Fleurs terminées en une espece de boule, comme celles du trefle, de la vulneraire, du lotier, &c.
- Tétradynamie, tetradynamia. Quatre puissances; sleurs qui ont quatre étamines plus grandes, & deux plus petites, telles que les cruciformes; classe 15°. de Linné.
- L'étragynie, tetragynia, à quatre pistils. Fleurs qui ont quatre pistils, formant le quatrieme ordre ou la quatrieme section de plusieurs classes de Linné.

Tétrandrie, tetrandria, quatre étamines. Classe 4º. de Linné.

Thirse, thirsoides, en cône pointu & renssé. Espece d'épi ou de fleur: terme peu usité.

Tige, caulis. La tige est aux plantes ce que le tronc est aux arbres; elle sorme la majeure partie du corps de la plupart des plantes. Il y a des piantes qui n'ont pas de tige, plantæ acaules; il y en a même qui n'ont pas de hampe, plantæ excapæ: ces dernieres sont rares.

Il y a des tiges aiguillonnées ou épineuses, des tiges aîlées ou membraneuses, des tiges anguleuses, quarrées, triangulaires, à deux angles, ancipites; à cinq côtes, pentagones; à plusieurs, polygones. Il y en a qui sont rudes, velues, articulées, lisses, canelées, fillonnées, solides, creuses, fistuleuses, applaties, couchées, procumbentes, prostrati; des tiges cylindriques, disfluses, droites, écailleuses, grimpantes, entortillées, volubiles, &c.

Tissu réticulaire, reticulare opus. C'est un assemblage de petites outres ou de vésicules inégales, jointes bout à bout, qui remplissent les intervalles que laissent les lozanges des vaisseaux de la seve.

Trachées, trachex. On nomme ainsi les vaisseaux aëriens, c'est-à-dire, qui portent l'air dans l'intérieur des plantes. Ils sont situés sur les seuilles, sur les rameaux, sur-tout les plus jeunes. Ils sont en spirales, sorment comme des rubans de queue, élastiques, susceptibles de raccourcissement & de prolongement. Les ouvrages de Malpighi, de Grew, l'encyclopédie, en présentent des figures. Le docteur Hales a traité de leurs sonctions, qu'il a prouvées par des expériences curieuses, ainsi que M. Bonnet.

Transpiration des plantes, perspiratio. Les plantes exhalent, comme nous, continuellement une humeur superflue à leur nourriture, à leur accroissement. Il parost par les expériences de plusieurs observateurs modernes, que cette transpiration est aussi utile aux animaux,

que celle des animaux est utile aux plantes. Celle qui s'échappe de nos corps, rend l'air mal sain, les surcharge de flogistique, tandis que celle des plantes le purisse, & absorbe le gaz corrompu ou septique que les animaux versent continuellement dans l'athmosphere. Il est très-probable encore que les plantes, comme les animaux, trop entassés, se nuisent, chacun dans son espece, tandis qu'entre-mêlés, ils s'entraident & se nourrissent reciproquement.

Triandrie, triandria. A trois étamines. Plantes de la troisieme classe de Linné.

Trigyne, trigynie, trigynus, trigynia. Plantes qui ont trois pistils, qui sont du troisieme ordre ou de la troisieme section des classes de Linné.

Trijugué, Voy. Feuilles.

Trilobé. Voy. Feuilles.

Triloculaire. Voy. Capfule.

Triphylle. Voy. Calice.

Triterné. Foy. Feuilles.

Trivalve, Voy. Capfule.

Trivial, nomen triviale. Linné est le premier qui a donné des noms triviaux aux plantes. C'est le nom spécifique appliqué à la plante. La rose est un genre; la rose des alpes, la rose blanche, la rose rampante, en sont des especes. Ainsi les mots, des alpes, alpina; blanche, alba; rampante, arvensis, sont des noms triviaux qui, réunis au nom générique, désignent les especes.

On a senti trop tard la nécessité des noms triviaux, ils soulagent la mémoire, sacilitent les rélations de botanique, soit par lettre, soit autrement, au point qu'au sieu d'apprendre par cœur une phrase entiere, on peut savoir dix ou douze noms triviaux, connoître douze plantes au lieu d'une. Car il en est des plantes comme des hommes. Leur nom ne donne ni leurs portraits, ni leurs signalements; mais les ayant vus une

fois, il est bien plus aisé de les rappeller à l'esprit par un nom, que de graver dans sa mémoire plusieurs traits qui les caractérisent, & les noms qui conviennent à chacun de ces traits. Une phrase, dit J. J. Rousseau, Mel. tom. 4, pag. 34z, ne sera jamais un vrai nom, & n'en sauroit avoir l'usage.

Tronc, truncus. C'est l'arbre, le bois proprement dit. Linné donne aussi le nom de tronc, caudex descendens, à la partie de la racine située entre le collet & la partie chevelue.

Tubercule, tuberculus. Se dit en général de toute excroiffance arrondie, en forme de grain de chapelet, qu'on remarque sur les différentes parties des plantes.

Tunique, tunica. Enveloppe, membrane, écorce, susceptibles d'être séparées les unes des autres ou des partics qu'elles recouvrent.

U

NICAPSULAIRE, unicapfularis. A une capfule.

Unistore, unistorus. A une steur.

Unilatéral, unilateralis. Qui ne vient que d'un côté.

Uniloculaire, unilocularis. Qui n'a qu'une loge.

Univalve, univalvis. Qui n'a qu'un panneau, qu'un battant.

Urne, antheræ muscorum. On a donné ce nom à la capsule des mousses, à cause de sa figure.

Usage des plantes, usus plantarum. On entend par ce mot l'usage que la médecine, les arts, la cuisine, l'agriculture, peuvent faire des plantes.

V

AISSEAUX des plantes, vasa. On connoît trois sortes de vaisseaux dans les plantes. Les vaisseaux de la seve,

les vaisseaux propres, & les vaisseaux aëriens. Les premiers, paralleles à la longueur des tiges, sont en très-grand nombre, portent la seve dans le jour, lorsque la chaleur, raréfiant l'air, augmente la force d'ascension des liqueurs dans les tubes capillaires. Dans la nuit, la seve descend dans les mêmes vaisseaux, à ce qu'il paroît, quoique moins dans les uns que dans les autres. Les vaisseaux propres sont plus gros & en plus petit nombre que les précédents. Lorsqu'ils ont commencé à se remplir par le moyen de l'âge & de la force de la plante, ils ne se vuident plus. C'est de la liqueur qu'ils contiennent, & qui se perfectionne de jour en jour, que dépendent les propriétés des plantes. Les organes de la plante, les couloirs à travers lesquels passent ces sucs, les épurent, les perfectionnent jusqu'au point de perfection de chaque espece. Les vaisseaux aëriens contribuent à la vie du végétal, & à l'élaboration de fes fucs. Ils font plus superficiels & plus fins. Nous en avons parlé au mot Trachées.

Variétés, varietates. Les variétés sont l'ouvrage de causes accidentelles & de l'art; elles ne sauroient se soutenir constamment, & c'est par-là qu'elles différent des especes.

Les anciens, Tournefort même, ont souvent pris les variétés pour les especes; il est vrai que Linné, voulant trop rapprocher, est quelquesois tombé dans un désaut contraire, & a pris des véritables especes pour des variétés. Nous n'avons pas, à la vérité, de regle certaine pour fixer les especes & les variétés. Toutes les sois qu'une plante change de forme, qu'elle se rapproche d'une espece connue, ne laissant que très-peu de dissérences, incapables de caractériser une espece, il n'est pas douteux que nous devons la regarder comme une variété. Mais l'inverse de cette proposition n'est pas aussi vraie; car toutes les sois qu'une plante soutient des dissérences dans son port, sa grandeur, sa couleur, ses formes, même pendant nombre d'années, nous ne pouvons pas dire

que c'est une espece. Un accident a pu opérer un changement assez durable sur un individu, pour qu'il se transmette même à su race suture, sans pour cela sormer une espece. Plusieurs plantes cultivées, les bleds mêmes, prouvent cette assertion. Aussi le chevalier Linné a-t-il su se faire des regles presque certaines, pour anticiper sur le temps à venir, & juger du mérite des dissérences entre les especes & les variétés, comme plusieurs suites d'observations auroient pu les déterminer. Nous avons parlé ailleurs des caracteres spécifiques. Voy. ces mots. Il nous reste à dire un mot de ceux qui nous sont croire que certaines dissérences ne sont que des variétés accidentelles.

1.º La grandeur ne change pas l'espece, non plus que celle des seuilles, des tiges, des fruits ou des sleurs en particulier. Il n'ya que les grandeurs respectives qui varient rarement.

2.º Le tissu, le velouté, les couleurs, les saveurs, les odeurs, la multiplication des fleurs & des autres parties, leurs monstruosités, sont pour l'ordinaire des variétés; mais la figure des poils, le port des tiges, des rameaux, l'insertion des feuilles des rameaux, sont presque toujours invariables.

3.º L'usage des plantes, le fexe, le temps de la floraison, de la fructification, le lieu natal, n'offrent non plus que des caracteres trompeurs; mais les racines, le port, la figure des tiges, des seuilles, les supports, la floraison, le fruit, ossent des caracteres permanents, que nous avons cru devoir placer ici de nouveau en opposition avec les variétés.

Végétal, vegetabile. Les végétaux sont des corps vivants, organisés, dépourvus de mouvement spontané. Voy. Plante. On trouve dans les végétaux la semence, l'embryon, la germination, l'accroissement, la radicule, la plantule, la soliation, les cotyledons, les racines, la tige, le port; il y a des plantes, des arbres, des arbrisseaux, des sous-arbrisseaux, qui ont un tronc,

des branches, des rameaux, des feuilles, des fleurs; des fruits, &c.

Comme nous avons traité ces articles, il seroit supersur d'y revenir ici. Nous nous contenterons d'observer que tous les végétaux n'ont pas des caracteres aussi frap-

pants que ceux dont nous venons de parler.

La floraison commence à échapper à nos yeux dans la famille des fougeres, mais elle nous laisse appercevoir leur fruit. Les mousses sont plus obscures encore, & les champignons deviennent presque inaccessibles à nos décisions. Nous osons à peine les classer parmi les végétaux, & des observateurs respectables leur ont trouvé des fourmilieres d'animaux microscopiques, comme aux madrepores, aux plantes marines; d'autres, des produits chymiques, l'alkali volatil, comme aux animaux. Nous y trouvons souvent une poussiere trèsfine, analogue à celle des étamines des plantes, mais elle est de couleur blanche; elle est nue, sans ordre, fans enveloppe; elle ressemble à un excrément rejeté sur leurs bords, sur ceux de leurs lames, de leurs rameaux, quoiqu'elle paroisse reproduire les mêmes especes à Paris & ailleurs, par l'industrie des curioux & des marchands.

Ainsi, il est plus sacile, & peut-être plus utile, de connoître les productions moyennes du regne végétal, que de chercher à en voir les extrêmes, ou à en fixer les limites. Le microscope a découvert ses plantes comme ses animaux; la multitude infinie de moisssures, dont les champignons sont les géants & les especes de Micheli, de Scopoli, de Spallanzani, les intermédiaires, nous laissent peut-être espérer à la découverte d'un nouveau regne, dont les champignons seront les arbres; les moississures, les plantes & une infinité d'autres, les

classes, les genres & les especes.

Véhicule. L'air & la chaleur font l'ame, le véhicule des plantes; c'est-à-dire, qui les vivisient, élevent leurs sucs, les font grandir.

Veine, veinée, venosus. Voy. Feuilles.

Velu, villosus. Voy. Feuilles.

Vénéneux, venenosus. On nomme plantes, fruits vénéneux, ceux ou celles qui, pris à petite dose, troublent nos

fonctions & nous font périr.

Les poisons végétaux, ou les plantes vénéneuses, agifsent de plusieurs manieres, souvent inconnues aux meilleurs observateurs. Les unes sont âcres, corrosives, irritent les houpes nerveuses, les dépouillent de leur mucus naturel, excorient nos parties, attirent la fievre, l'inflammation, la gangrene & la mort plus ou moins prompte: telles sont les renoncules, les aconits, les clématites parmi les plantes d'Europe; d'autres sont soporeuses, stupéfiantes, affectent le cerveau, dérangent les fonctions vitales, amenent l'assoupissement, les convulsions, l'apoplexie; telles sont les solanum, la belledone, la jusquiame, la ciguë, &c.; mais il y en a qui font périr presque subitement les animaux, & fans altération sensible dans les organes; telles sont les feuilles de l'if à l'égard des bêtes de charge; certains champignons & l'eau distillée des seuilles du laurier-cerise, à l'égard des chiens & des animaux ruminants.

Les médecins modernes ont su tirer parti de ces plantes, non comme poisons, mais comme remedes. La médecine n'étant que l'art de changer l'état actuel d'un corps malade, il est certain que le plutôt est le mieux, pourvu que ce changement s'opere sans danger pour la vie. Or il est sûr que la variété des doses assimile les aliments aux remedes, & les remedes aux poisons. Une trop forte dose de pain & de vin tue en certaines circonstances, tandis que la plus petite dose d'un poison végétal est indisférente, & que des doses modérées des uns & des autres, données à propos, nous rendent les plus grands services.

L'administration des poisons végétaux comme remedes, exige non seulement la prudence des médecins ordinaires, mais encore une connoissance exacte de la dose & de leur préparation. Ce qu'il y a de certain,

c'est que nos corps s'y accoutument, & ils ont même la faculté de les changer, de les détruire parsaitement, & de les rendre, par un grand usage, incapables de nuire. L'expérience a parlé à cet égard, & elle frappe les yeux de tous les observateurs, dans l'ensemble de ce qui se passe tous les jours dans l'univers hors du corps humain. Quel est l'homme tant soit peu en état d'observer, qui oseroit douter qu'une plante ne peut être détruite, décomposée par la pourriture? Or, le corps humain n'eût-il d'autre moyen que sa chaleur naturelle, qui va à 30 deg. pour décomposer le mucilage d'un végétal, ses sels, sa résine même, il en viendroit à bout. Toutes les plantes perdent leurs vertus & leurs saveurs, étant macérées dans l'eau pendant plusieurs jours à un degré de chaleur analogue: si elles y résistent, ce n'est que par le désaut de proportion entre le menstrue & la plante. Les sucs digestifs du corps humain, le contact plus immédiat de ces agens sur les remedes ; le mucus animal qui fait à propos les invisquer, les envelopper, la guérison enfin des personnes empoisonnées par l'arsenic; tout prouve jusqu'a l'évidence, que le corps humain peut supporter les poisons végétaux administrés à petite dose; il y a plus, c'est qu'ils operent souvent des essets trèsutiles sur des maladies incurables & abandonnées.

Vernation des feuilles, vernatio. Voy. Foliation.

Verticilles. Voy. Fleurs, Feuilles.

Vie des végétaux. Elle est prouvée par la végétation, la verdure, l'élasticité, le maintien de leurs parties, leur accroissement, l'irritabilité.

Vivace, perennis. On donne ce nom aux plantes qui durent au-delà de deux ans.

Volva ou bourse, volva. Enveloppe particuliere aux champignons, qui leur tient lieu de calice. Linné le regarde comme sa septieme espece de calice.

Cette enveloppe recouvre le champignon avant son

développement; de sorte que le pédicule du champignon est caché dans son centre, comme le cordon ombilical dans le centre de l'amnios, avant son déchi-

rement avec le placenta.

Il y a une autre espece de volva qui sorme comme un bulbe à la base du champignon, à travers lequel s'éleve son pédicule. Cette derniere s'observe même pendant long-temps après l'épanouissement du champignon. Elles peuvent servir l'une & l'autre à la distinction des especes. M. Paulet a observé que les agaric qui sont pourvus de cette derniere, sont les plus suspects.

Vrilles, cirrhi. Sont des filets nuds, ordinairement roulés en tire-bourre, & placés à l'extrêmité des feuilles, dont ils font la continuation du pétiole. Ces vrilles font très-communes dans la famille des légumineuses; on en trouve dans la vigne & quelques autres plantes grimpantes. Elles servent à la distinction des especes, offrant par leur nombre, leur situation, leur figure, leur longueur, &c., des caracteres assez solides pour en sixex les dissérences.

 \mathbf{Z}

DESTE. On nomme ainsi la cloison dure membraneuse, qui sépare le noyau de la noix, en quatre parties





	- 40		ist, des Pla					
Cla	leses.	Nombre	dEtamines	Cori	Correspondent aux Class.			
I	r. 199			de I	de LINNE de TOURNEFO			
1	I.	Co	09	2. 9	21. 20.	15.	20. II.	
11	ſ.	0		3.	G	15.	÷ 9.	
IV	7.	2009		4.	14.	12	. 3.	
V		139	35.45	5.	19.	1. 2	. 12. 13. 14	
V	Ι.	339	TO TO	6.	1 5.	20	· 5.	
VI	I .;			§ § 16.	17. I8.	I.	10. G	
VI	IL	2300			8.	1	6.	
ΙΣ	Σ.			נ	ı 2 , .		S. 20.	
X		9	1000		10.	8		
	03	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						
XI.	0000			13	22.	6.	19.	
XI	Ι.				11.	15.	I,	
V 111		J.	E T					
XIII			7 1	24	•		16.	



TABLEAU

DES CLASSES.

·(<u>)</u>	**************************************
	Déterminées
ÉTAMINES	Réunies par leurs delphie, diadel- filets phie 7.
4	Indéterminées. An-des, de 12 in- Enéandrie & ico- ferées au calice. fandrie 9.
	Au-dessus de 30 insérées au ré- ceptacle Polyandrie 112 Invisibles Cryptogamie 13.

Si les plantes ont des étamines, elles appartiennent aux douze premieres classes; si elles n'en ont pas, c'est à la 13°. Le nombre des étamines correspond à celui de la classe, dans la 1^{cre}, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 8°, 10°, & 12°, pourvu que les filets ne soient pas réunis en un, deux, ou plusieurs corps. Dans ce cas, elles appartiennent à la 7°. Si le nombre des étamines est au-dessus de 12, il faut voir si elles sont portées sur le calice ou sur le réceptacle: dans le premier cas, elles appartiennent à la 9° classe; & dans le fecond, à la 11°.

EXPLICATION de cette Méthode.

CETTE méthode est très-facile; elle porte sur cinq points principaux, qui sont, 1.º Le nombre des étamines. 2.º La réunion de leurs filets. 3.º L'insertion ou la position de ces mêmes filets. 4.º Leur nombre trop grand

pour être facilement comptées au-dessus de douze, de vingt, de cent même, mais indéterminé. 5.º Enfin, sur leur absence ou leur petitesse invisible.

La 11e, 2e, 3°, 4e, 5e, 6e, 8e, 10e & 12e classes; font correspondantes à un nombre d'étamines égal à celui de la classe.

La 7e est établie sur la réunion des filets des étamines ? en un, deux ou plusieurs corps, outre une plante à sept étamines qui est la premiere de la classe.

La ge consiste dans l'insertion des étamines au calice : outre deux ou trois plantes qui ont neuf étamines & qui sont placées au commencement.

La 11e, dans leur trop grand nombre également indéterminé, mais implantées sur le réceptale.

La 13e enfin n'a pas d'étamines visibles.

Il faut donc, lorsqu'une plante se présente, avoir la connoissance des parties qui composent la fleur, pour en trouver le nom, sans le secours des personnes qui la connoissent. Cette connoissance acquise, on cherche à s'assurer si elle a des étamines ou si elle n'en a pas : dans le premier cas, elle entre dans une des douze premieres classes; dans le second, elle appartient à la treizieme. On compte ensuite ces étamines : si elles vont à dix ou même au-dessus de cinq, il faut examiner si leurs filets sont libres, que s'ils font réunis; s'ils font libres, le nombre en indique la classe ; s'ils font réunis, la plante appartient à la septieme. Si le nombre passe douze, il faut examiner si ces étamines font implantées sur le bord interne du calice, formant comme un cercle séparé autour des pistils ; alors la plante appartient à la neuvierne. Enfin, si les étamines ne forment pas ce cercle, qu'elles soient toutes portées fur un réceptacle horizontal vers la base des pistils, ou fur un réceptacle plus ou moins alongé en cône, en cylindre, en épi écailleux ou autrement, c'est toujours ù la onzieme classe que la plante appartient.

Lorsqu'on connoît peu de plantes, ces recherches sont

indispensables; il saut même examiner plusieurs sleurs de la même plante, pour bien s'assurer si elles sont toutes les mêmes; car il arrive souvent que l'on perd de vue, ou qu'on laisse tomber une étamine, ou bien que les insectes, ou quelque accident particulier, en ont mutilé une ou plusieurs. Il n'est pas d'autre ressource alors, que d'avoir recours à des tâtonnements & à des observations répétées sur dissérents individus, pour parvenir à connoître le nom de la plante.

Toutes les méthodes partagent les mêmes inconvénients; celle-ci est plus simple, par le petit nombre de ses classes, par le retranchement absolu des pistils, qu'il faut distinguer seulement, pour ne pas les consondre avec les étamines, mais qui ne signifient rien pour les classes. Nous n'avons pas craint de répéter ici ces notions préliminaires des classes, déjà exprimées dans la planche & le tableau relatif à notre méthode qui lui correspond, parce que nous sommes persuadés, d'après l'expérience de plusieurs éleves, que les principes, quoique très-clairs, ont besoin d'être présentés sous dissérents points de vue, pour pouvoir être saiss facilement.

Un moyen qui nous a paru très-sûr pour saciliter les commençants à saire usage de ceux qui sont répandus dans cet ouvrage, c'est la connoissance des caractères abrégés des principales familles de la province, rapportées chacune à sa classe, & que nous allons ajouter ici. Les classes mettant de l'ordre entre ces familles, celles-ci serviront aussi à confirmer les classes, toutes les sois que la plante inconnue, dont on desirera le nom, appartiendra à l'une de ces samilles. Elles offriront encore un autre avantage, celui de présenter le moyen de classer les vertus, les usages des plantes pour la médecine : car il est certain que les plantes de chaque famille ont des vertus communes, outre les degrés plus forts ou plus soibles relatifs à chaque genre ou à chaque espece en particulier.

FAMILLES naturelles, appartenantes à la secondé Classe (1).

SECONDE CLASSE.

I. Les Orchis ou Orchidées, orchides.

Ils ont une racine charnue, une tige simple, seuilles simples, nerveuses, très-entieres, entourant la tige par leur base, vaginantia; sleurs irrégulieres, en épi, à plusieurs pétales; étamines cachées, portées sur le pistil; fruit insérieur & en lanterne, uniloculaire, polysperme.

TROISIEME CLASSE.

II. Les Graminées, gramina.

Racines fibreuses, tiges simples, fistuleuses ou médullaires, avec des nœuds, de distance en distance; seuilles simples, nerveuses, engaînées; sleurs apétales, composées de balles en cornet, qui se reçoivent mutuellement par leur base. Les deux inférieures servent de calice; les autres, plus ou moins nombreuses, tiennent lieu de pétales, ont souvent une arête à leur extrêmité ou sur leur dos, & sont toujours deux à deux, renfermant les étamines au nombre de trois pour l'ordinaire, & un pistil, auquel succède une semence nue, oblongue & farineuse.

Obj. Les balles supérieures renserment le fruit, quelquesois même elles ne le quittent qu'après sa maturité & sa chûte; elles tiennent lieu de corolle, & en portent le nom. Celles d'un troisseme ordre portent le nom de nectar, lorsqu'elles s'y rencontrent, comme dans

quelques panicum, & autres.

III. Les Souchet ou Cypéracées, cyperi. Fausses graminées. Scop.

Racines rameuses, tiges simples, moëleuses, sans

⁽¹⁾ Il n'entre aucune famille naturelle dans la premiere classe qui est d'ailleurs très-peu nombreuse,

nœuds, plus ou moins triangulaires; feuilles fimples, nerveuses, fleurs en épis écailleux, irréguliers, sans calice ni corolle; il sort des aisselles de ces écailles, trois étamines, un pistil, souvent trois stigmates; fruit nud, cônique, ayant souvent des filets soyeux à sa base.

IV. Les Masses ou Typha.

Ont trois feuilles à leur calice, & les fleurs mâles féparées des femelles, ainsi que plusieurs plantes de la famille précédente.

V. Les Jones, junci.

Racines fibreuses, tiges simples, moëleuses; seuilles simples, nerveuses; sleurs régulieres, à six pétales, ou six seuilles, à six étamines; fruit triangulaire ou à trois loges, à trois ou plusieurs semences un peu alongées.

Obs. Plusieurs botanistes, depuis Tournesort, ont placé les joncs parmi les liliacées. Je les aurois suivi plutôt que de faire une samille avec deux ou trois genres; mais la distérence trop considérable entre le jonc commun & le lis, auroit pu induire en erreur.

Je n'ai pas cru devoir rapporter à cette famille le plantain d'eau, le fagitaire, le jonc fleuri, ni l'ellébore blanc, par la disproportion de leurs seuilles & de leurs sleurs. Elles sont placées dans les multiliqueuses, & dans la famille suivante.

VI. Liliacées, lilia, liliaceæ.

Racine bulbeuse pour l'ordinaire, tiges simples & ramisiées; seuilles larges, nerveuses, très-entieres, entourant la tige par leur base; fleurs à six pétales ou six divisions, colorées, qui tiennent lieu de calice, portant souvent les étamines, & très-souvent un nectar de différentes especes; étamines, six pour l'ordinaire; un seul pistil; fruit, capsule ou baye triloculaire.

Obs. M. de Jussieu donne le nom de calice à l'enveloppe de la fleur qui est souvent contiguë à l'épiderme du péduncule; & le spathe que Linné regarde compule calice, devient une bractée chez M. de Justien. Nous croyons pouvoir, fans inconvénient, & pour nous éloigner moins desidées reçues, regarder ce calice comme une corolle, dont les trois divisions extérieures, ou même le plancher externe des pétales, tiennent lieu de calice.

M. de Jussieu fait une famille des narcisses, parce qu'ils ont le germe inférieur; mais outre que les autres caracteres les rapprochent facilement de celle des lis. nous pouvons nous dispenser de les caractériser, parce que cette famille n'auroit chez nous qu'un ou deux genres; celui du leucoium a la même structure.

QUATRIEME CLASSE.

VII. Dipsacées, dipsacea.

Racines & tiges ramifiées; feuilles opposées, découpées; fleurs ramassées en bouquet dans un calice commun, outre leur calice propre; corolle sur l'ovaire; étamines isolées, portées sur la corolle monopétale; femences solitaires.

Obs. Je rapporte les globulaires à cette famille, tant d'après l'arrangement de leurs fleurs en boule, que parce qu'elles ont leur corolle monopétale, & le même

nombre d'étamines.

VIII. Rubiacées, rubiaceæ, stellatæ, Rai, &c. Racines rougeâtres, tiges quarrées, feuilles par étages, en forme de rayon; fleur colorée à quatre divisions sur l'ovaire; fruit jumelle ou à deux semences réunies. Obs. Quelques plantes ont cinq étamines; telle est

la garance.

IX. Labiées, labiatæ. Didynames de Linné.

Tiges quarrées; seuilles opposées, dentées pour l'ordinaire; fleurs monopétales, en gueule ouverte, porrant quatre étamines inégales ou didynames, attachées dans le tube; fruit de quatre graines nues dans le sond du calice; pistil fendu à son extrêmité: plantes aromaniques,

Obs. Les plantes labiées qui n'ont que deux étamines au lieu de quatre, ainsi que celles dont la corolle n'a qu'une levre, ou qui approche d'une figure réguliere, sont également rapportées à cette famille, très-naturelle, & assez bien caractérisée par la disposition des tiges, des seuilles & des sleurs.

X. Personnées, personatæ. Didynames, angios-

permes. Linné.

Tiges moins quarrées, feuilles opposées en bas, souvent alternes à la partie supérieure de la tige; sleurs labiées, irrégulieres ou en masque; fruit, capsule terminée par le pistil, contenant plusieurs semences, & rensermée dans le calice; plantes de mauvaise odeur.

Obs. Les verveines semblent tenir le milieu entre ces deux familles, mais elles se rapprochent mieux de

la premiere.

Les véroniques disserent de l'une & de l'autre par le nombre de leurs étamines, qui n'est que de deux; mais elles se rapprochent mieux de la derniere par leur fruit. Nous ne trouvons nul inconvénient à les placer dans la 2°. classe après la circée.

CINQUIEME CLASSE.

XI. Borraginées, borraginæ, asperifoliæ.

Tiges & feuilles rudes ou blanchâtres, par un duvet de poils côniques, souvent très-apparents; sleurs monopétales à cinq divisions; fruit à quatre semences nues, rudes, dans le sond d'un calice à cinq divisions.

XII. Ombelliferes, ombelliferæ.

Tiges sillonnées, seuilles alternes, presque toujours composées, sormant une gaîne à la tige par la base de leur pétiole; sleurs en parasol, rarement ramassées en bouquet; calice très-petit sur un fruit strié, qui se send sur sa longueur en deux semences striées.

Elles ont cinq pétales en spatule; la fleur est su-

périeure & le fruit inférieur.

XIII. Flosculeuses (composées) ou cynarocé-

phales, cynarocephalæ.

Tiges rameuses, seuilles alternes, dentées ou divisées; fleurs réunies dans un grand calice écailleux, ovale, sans calice propre, composées de fleurons à cinq divisions alongées, de cinq étamines adhérentes par leurs antheres oblongues, terminées, chacune, par dix pointes ou par deux soies ou filets, plus ou moins alongés à leur partie inférieure; pistil simple, réuni au stigmate, par un bourlet ou anneau velu; semences aigretées.

Obs. Il y a des plantes qui portent des fleurons stériles, sans étamines ni pistils; d'autres où les étamines sont peu adhérentes; d'autres enfin, où le fruit forme une espece de noix, au lieu d'un réceptacle commun, garni de semences; mais l'assemblage & la

forme des fleurons les rapprochent.

XIV. Chicoracées, ou semislosculeuses, chico-

raceæ, planipetalæ. Rai & Vaill.

Tiges rondes, ordinairement ramifiées, feuilles alternes, velues, laiteuses, découpées; fleurons réunis dans un calice cylindique ou évafé, irréguliers ou ouverts sur un seul côté; étamines comme dans la précédente; pistil divisé en deux stigmates, recourbés en dehors.

Obs. Les fleurons sont tous hermaphrodites; s'il se rencontre quelquefois des calices ovales, comme dans le laitron, ils font moins grands & moins écailleux que dans la précédente famille.

XV. Corymbiferes ou radiées, corymbiferæ.

Tiges ramifiées, feuilles alternes ou opposées, dentées, simples ou composées; les sleurs sont rensermées dans un calice plus petit, plus anguleux ou cylindrique, composées de fleurons hermaphrodites, à divisions courtes, lancéolées dans le centre, souvent de demi-fleurons, ou de fleurons femelles, tronqués (sans rayon) à la circonférence. Le stigmate est simple, &

l'ovaire est stérile dans les sleurs mâles ou les sleurons, au lieu qu'il est double dans les sleurs hermaphrodites & semelles, qui sont sertiles: la semence est nue ou aigretée; plusieurs calices renserment ces trois especes de sleurons hermaphrodites, mâles & semelles sur la même plante.

SIXIEME CLASSE.

XVI. Cruciformes, cruciformes, cruciferæ.

Tiges & feuilles âcres, succulentes & divisées; sleurs simples, dans un calice à quatre seuilles de quatre pétales alternes avec le calice; stigmate simple; fruit, silique plus ou moins longue, contenant des semences attachées sur les deux bords opposés de la jonction des deux valves qui les composent. Souvent les semences sont séparées par une membrane longitudinale, parallele ou opposée aux deux battants de la silique.

Obs. Il est rare qu'il se trouve des plantes à quatre ou à deux étamines dans cette classe; il est plus rare encore que les pétales manquent; mais dans l'un & l'autre cas, le calice & le fruit suppléent au désaut

de ces caracteres.

SEPTIEME CLASSE.

XVII. Malvacées, malvæ, columniferæ.

Tiges ramissées, seuilles alternes, découpées avec des stipules; sleurs simples, dans un calice à trois ou cinq divisions, quelquesois doubles. Les pétales au nombre de cinq, réunis à leur base entr'eux & avec les étamines; celles-ci réunies à leur tour par leurs filets, forment un tuyau ou une gaîne au pistil. Les semences forment un cercle horizontal autour du pistil.

Obs. Les étamines ne sont pas exactement réunies dans les bec de grue (geranium); mais outre que le port de la plante & la structure de la fleur les rapprechent, l'arrangement des semences, quoiqu'en plus

petit nombre, leve toute difficulté; leurs feuilles sont souvent opposées.

XVIII. Légumineuses ou Papilionacées, legumi-

nosa, papilionaceæ.

Feuilles alternes, souvent aîlées ou pinnées, avec des stipules; calice d'une seule piece en cornet, à cinq dents inégales pour l'ordinaire; sleurs irrégulieres à quatre pétales; étamines réunies en deux corps inégaux; sruit, gousse uniloculaire, avec des semences attachées à sa suture supérieure.

Obs. Je ne sais pas une famille des mille-pertuis ou hypericum, parce qu'elle seroit composée de deux genres seulement. Leurs étamines sont réunies en trois ou en cinq groupes ou pinceaux, au lieu de deux;

ils entrent dans la même classe.

NEUVIEME CLASSE.

XIX. Rosacées, rosaceæ.

Feuilles alternes, avec des stipules; calice à cinq divisions, quelquesois dix, portant cinq pétales & quinze ou trente étamines implantées sur sa paroi intérieure; fruit composé d'un ou de plusieurs germes, & autant de stiles implantés sur leur côté externe.

Plusieurs plantes grasses, telles que les joubarbes, les saxisfrages, ont leurs étamines attachées au calice; mais la forme du fruit & du pistil les éloigne des

rofacées.

Obs. Le fruit dans cette famille très-naturelle, varie beaucoup; tantôt il est supérieur au calice, comme dans le fraisser, la ronce; tantôt il est enveloppé par le calice, comme dans la rose & la pomme; quelquesois il sorme un noyau, une baye, comme dans la pêche, la cerise.

DIXIEME CLASSE.

XX. Caryophyllées, caryophylleæ.

Les feuilles, pour l'ordinaire entieres, sont opposées

E réunies par leur base en un corps, duquel sort la tige; calice d'une piece, divisé en cinq parties, rarement en quatre. Les pétales sont en pareil nombre, mais ils manquent quelquesois. Le nombre d'étamines ordinaire est dix, rarement cinq, & encore plus rarement trois. Le fruit est une capsule ovale ou alongée, s'ouvrant en trois ou en cinq parties à sa partie supérieure, contenant des semences pointillées ou chagrinées.

Obs. Le nombre des pistils varie de deux à cinq, mais le caractere des seuilles suffit pour distinguer les plantes de cette samille, lorsqu'on y sait attention.

ONZIEME CLASSE.

XXI. Multifiliqueuses, multifiliquosa. Linné. Ranunculi. Just.

Les feuilles sont alternes, souvent divisées, même prosondément; le calice manque rarement; il est de trois ou de cinq feuilles; les pétales au nombre de cinq, réguliers ou irréguliers, portent presque toujours un nectar; les étamines sont en très-grand nombre, de 20 à 100 & plus, attachées sur le réceptacle du germe, & les antheres sont corps avec leur filet; elles ont un ou plusieurs pistils, de 3 à 30, attachés à un réceptacle commun; la base de ces pistils devient un germe qui se change en une semence, ou en une capsule ou coque, conceptaculum, qui s'ouvre d'un feul côté.

Obs. Le fruit en baye succulente, est très-rare dans cette samille; il n'est pas rare au contraire que le style persiste sur le germe après sa maturité.

XXII. Amentacés, amentacei.

Tiges ligneuses ou en arbres, seuilles alternes, stipulées; sleurs apétales, sur des chatons en épi, monoïques ou dioïques (mâles ou semelles séparément, sur le même pied ou sur des pieds dissérents) portant une, deux, trois ou plusieurs étamines, auxquelles une écaille sert de calice. Le fruit est une graine, une noix ou une capsule alongée & uniloculaire, placée sur une écaille comme les étamines.

Obs. Les arbres élevés, tels que les érables, le micacoulier, le frêne, le figuier, sont placés à la suite des amentacés, afin de ne pas multiplier les classes pour un si petit nombre; mais ils seront indiqués à la suite de la classe dans laquelle le nombre de leurs étamines sembleroit devoir les rappeller.

XXIII. Coniferes, coniferæ.

Le bois est résineux, les seuilles toujours vertes, excepté dans le meleze; sleurs apétales, monoïques ou dioïques; les étamines en chaton ou en bouquet, réunies par leurs filets; les pistils isolés ou en cône; l'embryon est enveloppé dans un corps charnu.

TREIZIEME CLASSE.

XXIV. Fougeres, filices.

La tige & les feuilles ne font qu'un même pied roulé sur sa pointe en-dedans & vers sa base avant son développement; la fructification est sur le dos des seuilles, rarement sur un pied, ou sur un rameau séparé. Il est, dans le premier cas, en sorme de poussière sine, rousseâtre, par petits points; & dans les deux derniers, sur une branche radicale ou un épi latéral, lisse, à deux ou à plusieurs rangs de capsules horizontales.

XXV. Mousses, musci.

Plantes basses, tousues, toujours vertes, herbacées, qui se révivissent aisément par le moyen de l'eau. Leur fructification est sessible ou pédunculée, portée dans une petite urne sortant d'un calice écailleux (perichætium) couverte par un calice en sorme d'éteignoir, sous lequel se trouve un couvercle ou opercule qui tombe ensuite lors de la maturité, & laisse échapper une poussiere que les botanistes ont regardée comme la poussiere sécondante, & l'urne comme l'anthere. On remarque ensuite un embryon nud, sans style, sans

stigmate, & sans péricarpe à l'aisselle des seuilles, qu'il est dissicile de rencontrer, & que quelques botanistes prennent pour la fleur semelle, d'autres pour une bouture.

XXVI. Algues ou Lichen, alga.

Végétations fibreuses, membraneuses ou informes, souvent coriaces, d'autresois tendres, en sorme d'arbrisseaux, de trompes, dont la fructification est tantôt une poussiere subtile, placée sur les bords ou les extrêmités, tantôt des grains charnus & blanchâtres, logés dans la substance de la seuille même; d'autresois ensin, ce sont des plaques, des cupules, des surfaces planes, arrondies, qui augmentent sensiblement l'épaisfeur de la plante, prenant une couleur rousseâtre ou basanée.

XXVII. Champignons, fungi.

Productions promptes, sugaces & tendres, dont la plupart ont une existence très-courte, & se putrésient comme les substances animales; elles sont ordinairement de couleur blanche, plus épaisses à leur extrêmité supérieure qu'à leur base, & souvent parasites. Une poussière, certains petits globules transparents, placés sur les bords ou sur les lames de leurs filets, de leurs bords, reproduisent les champignons. Pendant leur jeunesse, ils sont presque tous rensermés dans une bourse qui s'ouvre pour laisser échapper leur corps spongieux, quelquesois ramisse, rarement durable.

TELLES font les familles les mieux constatées, & qui peuvent servir à l'intelligence de cet ouvrage, ou plutôt à la connoissance des plantes de cette Province. Elles embrassent environ les trois quarts de nos plantes, qui, rapportées aux classes & aux familles, pourront être déterminées très-facilement, parce que ces deux moyens combinés s'aident & se soutiennent mutuellement. A l'égard des cent genres restants, ils

pourront être rapprochés de leurs véritables noms, par le moyen des classes, en y joignant même celles de Linné & de Tournefort, si la chose est nécessaire: mais cela arrivera rarement, à moins que quelquefois on ne tombe sur les genres non compris dans les familles, avant de connoître aucune plante. Dans ce cas, on aura recours aux classes & aux caracteres de plusieurs genres, auxquels les premiers appercus rameneront nécessairement; alors, en lisant les caracteres de ces genres, & en les comparant ensemble & avec la plante qu'on veut connoître, sur-tout si elle est en sleur, on la déterminera très-facilement.

VERTUS GÉNÉRALES DES FAMILLES.

IL me reste à dire deux mots sur les vertus & les usages généraux de chacune de ces familles naturelles. Cet apperçu une fois saisi, soutiendra le courage des commençants, en leur faisant déjà entrevoir un degré d'utilité dans ce premier pas de leurs études ; il doit être par conséquent fort précis & fort clair. Les lecteurs instruits n'en ayant pas besoin, pourront le laisser aux commençants. Mais je le crois indispensable non-sculement pour juger de l'utilité des especes d'un même genre, lorsque celles qui sont prescrites viennent à nous manquer, mais encore pour réveiller l'attention de toute personne qui sera dans le cas d'employer les plantes intérieurement; car il se trouve plusieurs familles qui non-seulement feroient courir le danger de l'inutilité du remede, en employant l'une pour l'autre, mais encore celui de causer des accidents mortels. Cette maniere d'ailleurs d'initier les jeunes gens dans l'étude de la matiere médicale, est extrêmement propre à leur en inspirer le goût & à fortifier leur mémoire, par l'ordre & le rapport de ces familles, & de leurs vertus générales, qui embrassent également l'une & l'autre, & même beaucoup de choses trèsutiles à la fois.

Comme nous avons en vue de faciliter les connoissances utiles aux étudiants, nous avons dû également éviter les détails & l'érudition. Nous donnons donc ces notions simples & sans autorité, nous réservant d'employer le suffrage des bons auteurs, en traitant les especes en paticulier, à mesure que nous croirons ces autorités nécessaires pour suivre les progrès de la médecine moderne, & pour consirmer les observations des anciens. Quoique ces notions puissent paroître susceptibles de contradiction, elles ne sauroient être nuisibles. Nous les croyons plus propres à fixer l'attention des commençants, en leur offrant, pour ainsi dire, une base & des données simples.

LE REGNE VÉGÉTAL offre, sans contredit, le chample plus vaste & le plus fertile à la médecine. Mais pour avoir une idée claire des médicaments, pour être en état d'apprécier ce qu'en ont dit les auteurs les plus instruits & les plus sinceres, il faut nécessairement avoir une connoissance du corps humain, de ses maladies, & des moyens que la nature emploie

pour le conserver & pour le guérir.

Les végétaux & même les animaux en général, paroissent au fond les mêmes. Un même principe, une même terre, les mêmes éléments en font la base. l'origine & la fin. Le mucilage est un mélange savoneux, composé d'eau de sel & d'huile; il fait la partie nutritive, entre dans toutes les humeurs, dans tous les fluides, remplit même les interstices des parties folides des corps organifés, donne la confistance & la cohésion à ces corps. Le mucilage est encore le terme moyen que la nature semble avoir placé entre la premiere origine, ou le premier âge des corps organiques, & leur fin ou leur destruction. Dans celui-là, il est trop tendre, trop délayé, ressemble trop à l'eau; son peu de liaison est relatif à la soiblesse des jeunes sujets : dans celui-ci, au contraire, ses parties se rapprochent, se condeusent; & après

avoir résisté par leur adhérence aux essorts du travail, elles résistent ensin aux essorts des organes, entrainent la perte du sujet, par leur inertie & leur dessication (1). C'est le mucilage qui nourrit, qui répare les pertes que ces corps subissent chaque jour; sans lui, l'instrument de la vie réagit sur lui-même, & nous tendons à notre destruction, par la désunion de nos parties.

L'organisation animale lui associe un sel neutre ammoniacal particulier; & les végétaux, l'esprit recteur, les huiles essentielles, les baumes, les résines. Chaque être, chaque substance particuliere le modifie à sa maniere, tantôt en lui donnant plus de durée, plus de consistance; tantôt en le rendant plus tendre, plus altérable, plus disposé à sa décomposition; mais toujours en lui donnant des propriétés relatives à nos besoins, à nos maladies & à chaque individu.

Dans les jeunes plantes, comme dans les jeunes animaux, le mucilage est aqueux, présente peu de dissérence, relativement aux dissérents individus qui le sournissent; dans un âge plus avancé, leurs caractères propres, ainsi que leurs propriétés, se développent, & l'on voit naître dans chacun, comme dans autant de laboratoires particuliers, les produits qui les distinguent. C'est en renouvellant sans cesse ce mucilage, par le

moyen

⁽¹⁾ Le terme moyen de la vie ou l'âge adulte, paroît donc en général être celui qu'il faut préférer pour obtenir des corps organiques les plus grands effets. Plutôt, le mucilage n'est pas assez fait, il est trop délayé dans l'eau qui fait sa base, & les filtres qui séparent les sucs propres à chaque plante, n'ont pas assez d'énergie pour introduire les sels essentiels à chaque espece : plus tard, le cours des fluides se ralentit, le mêlange n'est plus si parfait, les parties solides s'endurcissent, la secrétion des sucs propres n'a plus lieu, l'individu perd de sa force & de se caracteres, tant physiques que physionomiques; l'inertie, la vieillesse & la décrépitude succedent à l'état adulte, comme celuici à l'adolescence. Ces observations générales sont très-utiles pour classer les vertus & les rappeller; mais pour en faire l'application & en sentir l'utilité, il faut avoir suivi ces vertus & leurs usages dans les cas particuliers.

moyen de la digestion, que nous entretenons nos corps & prévenons nos maladies, qui ne sont que le premier pas vers leur destruction. Si dans ce même mucilage, la nature ou l'art ont mêlé des sels, des résines, qui, incapables de nourrir, c'est-à-dire de s'assimiler à nos parties, portent leur action de présérence, ou sur la tête, sur l'estomac, sur la poitrine, sur les intestins, sur les reins, ou sur la peau, nous voyons naître des médicaments céphaliques, stomachiques, pectoraux, toniques ou purgatifs, diurétiques ou diaphoré-

tiques, &c.

Le mucilage constituant plus des trois quarts, & même des quatre cinquiemes des plantes, des bois même les plus durs, on ne sauroit employer ces substances sans y avoir égard. On parle tous les jours des plantes ameres, fébrifuges, purgatives, &c., tandis que leurs vertus ne consistent que dans une très-petite portion de sel essentiel, noyé dans une très-grande quantité de mucilage qui l'enveloppe. Enfin les poisons, les bois les plus compactes, ne sont eux-mêmes existants ou folidifiés que par ce mucilage; puisque l'eau, avec le temps, aidé des secours du seu & de la sermentation, peuvent l'extraire, nous le rendre sensible, le disposer à notre nourriture, comine le prouve l'exemple des Russes & des Lappons, qui font, avec l'aconit jaune & l'écorce de pin, une panacée & un pain propre à nourrir (1).

Autant le mucilage pur, nourrissant, ajoute à nos liquides & à nos solides, autant le mucilage chargé de parties médicamenteuses, septiques ou putrésiantes, diminue, entraine avec lui celui qui existe naturellemant chez nous, & sans lequel nous ne pourrions vivre. Le premier nourrit, répare nos pertes, engraisse; & le second maigrit, altere ou change notre maniere d'être: autant le premier est nécessaire dans l'état de

⁽¹⁾ Gmelin, flor. Sibir, iv. 189. Linn, flor, Lapp. pag. 276. §. 346.

fanté, autant le second le devient dans l'état de maladie. La purgation ordinaire nous offre un exemple frappant de la purgation lente & simultanée, que les remedes plus ou moins actifs operent avec le temps sur nos humeurs. La premiere, au lieu d'entraîner le levain, la cause de la maladie, comme on le croit assez communément, ne sait souvent que nous disposer

aux essets plus importants de la seconde.

Une infinité d'observations sont applicables à ces premieres données; l'âge, les habitudes, le sexe, le climat, les essets de ces causes ou leurs influences sur le corps humain & sur les remedes, viennent ensuite se présenter en soule à la sagacité de l'observateur qui sait les apprécier. Les détails qu'elles présentent ne sauroient être du ressort d'un livre de botanique; nous allons passer aux vertus très-générales de chaque samille.

» Que le botaniste étudie les vertus des plantes » d'après les caracteres tirés de la fructification,

» ayant égard à la faveur, à l'odeur, à la couleur

> & au lieu natal de chaque plante ». (1)

Les plantes du même genre ont des vertus analogues; celles d'une famille & même d'une classe naturelle, ont aussi des rapports entr'elles.

I.re Famille des Orchis.

On ne fait usage que des racines, & l'on préfere le bulbe nouveau, celui qui doit produire la tige suture, cueilli au dépérissement de la plante, ou avant qu'elle ait poussé.

Il est sarineux, succulent, nutritis, restaurant; pectoral & aphrodisiaque; on l'emploie en sarine &

en décoction.

Les especes, qui ont des racines sibreuses & même palmées, sont plus âcres, moins délicates & moins bonnes. Celles au contraire dont le bulbe ne porte pas

⁽¹⁾ Linn. philosoph. betan. §. 336.

de racine, celui qui est plus arrondi est présérable. La vanille est de cette famille.

Les fleurs de certaines especes de nos Alpes, ont la même odeur. On ne se ser pas des seuilles; toute la plante pourroit être employée au moyen de certaines préparations capables d'extraire la couleur verte & odoriférante.

Elles ne sont point dangereuses.

II. Famille des Graminées.

Leur semence est farineuse, nourrissante & pectorale; celle des grandes especes sert pour la nourriture de l'homme, & celle des petites plantes, pour celle des volatilles.

Les racines entrent dans les tisanes, les bouillons pectoraux & apéritiss; mais les seuilles & les tiges ne sont en usage dans ce pays, que pour la nourriture des animaux.

La substance muqueuse abonde dans le grain, ainss que l'amidon; mais un mucilage sucré se trouve dans les tiges, les racines, & même les seuilles.

Plusieurs grains attaqués d'accidents, de maladies, telles que le charbon, le noir, l'ergot, &c., deviennent dangereux. Celui de l'yvraie, même le plus sain, porte à la tête & enivre: le remede est le vomissement & les acides.

III. IV. Familles des Souchet ou Cypéracées.

Leurs semences sont moins nourrissantes & moins agréables; les racines & les tiges provoquent les urines.

Nous n'en connoissons pas qui soient dangereuses.

Les masses ou typha ont paru suspectes aux anciens.

V. Famille des Jones.

Leurs racines sont également diurétiques, & un peu narcotiques: on en fait peu d'usage, mais elles ne sont pas dangereuses, non plus que les autres parties de la plante. Les semences sont mucilagineuses & tempérantes, mais inustitées.

1 3

132 Histoire des plantes de Dauphiné.

VI. Famille des Liliacées.

Leurs racines bulbeuses contiennent beaucoup de mucilage, & peuvent être employées pour la nourriture; souvent elles sont accompagnées d'une âcreté qui les rend plus actives pour la médecine, mais qu'il faut leur enlever par la coction ou d'autres préparations, lorsqu'on veut les convertir en aliments. Les Kamtschadales & les Russes mangent les oignons de lismartagon, comme nous ceux de l'ail & de l'oignon commun.

On les emploie fouvent cuits fous la braise ou autrement, en cataplasme pour ramollir les tumeurs, & saire suppurer les abcès. Leur âcreté, réunie à une

pulpe émolliente, y contribue sans doute.

Il y en a de vénéneuses & même de très-suspectes. L'oignon de colchique, la racine d'ellébore blanc, sont des possons: ces deux especes sussissent pour nous rendre circonspects sur l'usage de celles qui nous sont inconnues.

Il y en a plusieurs autres entre ces extrêmes, qui font purgatives ou diaphorétiques: telles sont les asphodeles, les iris.

Les fleurs sont cordiales, analeptiques & stupéfiantes:

elles sont aussi échaustantes & emménagogues.

VII. Famille des Dipfacées.

Elles sont légérement atténuantes, peu ameres & diaphorétiques. Les anciens les regardoient comme

cordiales, alexiteres & antipsoriques.

Les globulaires sont ameres, toniques, âcres & purgatives; on les emploie avec succès dans les ma-ladies scrophuleuses, screuses, vénériennes, &c., surtout pour appaiser les ravages d'une salivation trop abondante.

VIII. Famille des Rubiacées.

Leurs racines font diurétiques & fortifiantes; leur propriété singuliere de colorer les os, les a fait regarder comme devant agir contre le vice rachitique qui les

ramollit, les courbe, les carie, &c.; mais l'expérience n'a que foiblement répondu à notre attente.

Le fruit contient une huile que le feu développe, en crifpant les cellules qui les renserment, & leur donne un goût analogue au café, qui est de cette famille.

Les fleurs & les fommités sont ameres, flomachiques, anti-spasimodiques & anti-épileptiques; ne seroitce que par leur vertu amere, anthelmintique? Quoi qu'il en soit, leur usage n'a jamais paru dangereux, & il est souvent utile.

IX. Famille des Labiées.

C'est une classe des plus actives; les tiges, les feuilles, & sur-tout le calice & les sleurs sont ameres. aromatiques, contiennent beaucoup d'huile essentielle, & même du camphre, qui leur donnent des vertus toniques, stomachiquee, céphaliques, nervales, astringentes & diaphorétiques. Ces plantes fortifient les organes & les sens, parce que leur action se porte sur le cerveau & les nerfs: on les emploie donc avec fuccès contre toutes les maladies de foiblesse, d'attonie, soit que ces maladies se soient portées sur les nerfs, comme dans la démence chronique, la paralysie, la perte de mémoire, certains rhumatismes, &c.; foit qu'elles aient occasionné des spasmes, des convulsions irrégulieres, comme dans l'incube, l'épilepsie, les vapeurs, l'hypochondrie; soit enfin dans les cas de suppression de regles, de lochies, de transpiration, de stérilité par foiblesse, &c.

Il n'y a aucun poison dans cette classe. Les plantes les plus aromatiques sont les plus actives: viennent ensuite les plus ameres; le lieu natal change souvent leurs vertus, comme nous le dirons ailleurs.

Ces plantes doivent être administrées avec la plus grande précaution aux jeunes gens, aux tempéraments sanguins & bilieux, dans le cas de pléthore, & surtout dans les temps d'irritation, ou au commencement des maladies aiguës, avec sievre, rougeur, &c.

X. Famille des Personées.

Ces plantes ont la saveur acerbe, souvent désagréable, au lieu d'une huile essentielle, inflammable, qui dans la famille précédente, flatte nos ners, aiguise nos facultés, nos sensations; les filtres des personées séparent une humeur âcre qui les rend désagréables au goût. à l'odorat & à la digestion. Ces sucs propres aux personées, les rendent nauséabondes, émétiques, purgatives, fondantes, réfolutives, incisives, quelquesois suspectes; extérieurement elles sont résolutives, émollientes & discussives.

Il faut donc employer ces plantes avec ménagement, connoître les vertus des genres & des especes, se rappeller que souvent elles affoiblissent autant que les labiées fortifient; mais il ne faut pas oublier que cette vertu fondante qui les rend précieuses dans les maladies chroniques & même aiguës, pour détacher les humeurs, exciter la fonte & le renouvellement du mucus, qui doivent en opérer la crise, les rend quelquesois très-dangereuses. Il s'en trouve même qui approchent des poisons; & la fleur irréguliere de certaines solanacées (1), jointe à une ressemblance de Leurs capsules avec celles des personées, rapprochent peut-être autant ces deux familles que le goût fade, nauseux, rapproche leurs effets fondants, septiques & déleteres, &c.

XI Famille des Borraginées.

Ces plantes sont mucilagineuses, lubréfiantes, pectorales & un peu incisives. Elles contiennent un mucilage médiocrement lié, qui, portant son effet sur l'œsophage, l'estomac, sur la poitrine, les intestins, adoucit la toux, calme les irritations, le crache-

⁽¹⁾ Nous n'avons pas jugé à propos de parler de la famille des solurum dans cet article, parce que nous n'en avons que cinq à ix genres, & que d'ailleurs des plantes aussi suspectes, méritent É due traitées avec plus de détail: on les trouvera parmi les genres.

ment de sang & les érossons, les coliques, à la suite de la dissenterie, des poisons, parce que ce mucilage paroît réparer le mucus naturel que ces maladies ont détruit. Ces plantes sont donc pectorales, adoucissantes, astringentes & lubrésiantes, par conséquent antiputrides, antiscorbutiques & antiphtissques.

Nous n'avons de plantes suspectes de cette famille dans cette province, que la cynoglosse, qui, aux vertus communes dont nous venons de parler, réunit une vertu slupéssante & narcotique; à petite dose, elle est utile; & à trop sorte dose, elle occasionne le délire, la démence même & la phrénésse.

On prétend aussi que les borraginées qui viennent dans les endroits humides & marécageux, sont âcres, suspectes, sur-tout pour les bêtes à laine.

XII. Famille des Ombelliferes.

Cette famille offre des remedes actifs, très-variés, difficiles à déterminer autrement que par l'observation constatée sur l'usage de chaque espece. Les racines & les semences sont les parties les plus actives. Elles sont apéritives, stomachiques, pectorales, incisives & emménagogues; leurs vertus stomachiques les rendent carminatives, propres par conséquent à sortisser les intestins. Souvent elles deviennent irritantes, échaussantes & aphrodissaques; quelques-unes ont une vertu contraire, telles que la cigue.

En général, elles nuisent à ceux qui sont sujets à l'épilepsie, aux soiblesses de la vue & aux autres maladies des perses

maladies des nerfs.

Celles qui naissent dans les marais sont suspectes,

fur-tout si leur suc propre est jaune ou vert.

Celles qui viennent dans les endroits secs, les pays chauds, sont plus âcres, plus stomachiques, plus échaussantes & plus emménagogues. Les gommes assafætætida, ammoniac, oppopanax & sagapenum, qui possedent ces vertus par excellence, sont tirées des ombelliseres de Syrie, de la Palestine & des Indes.

Lorsqu'au contraire les sucs nourriciers plus abondants que fournit la culture & l'engrais, viennent s'interposer en quantité & délayer leurs sucs propres, ces plantes deviennent douces, fucrées, propres à notre nourriture, comme le font la girouille ou sisarum, le panais, la carrote, &c.

Il y en a qui contiennent une huile essentielle toute faite, visible dans ses cellules; telles sont l'angélique & l'impératoire. Ces dernieres sont des plus actives & se rapprochent des ombelliseres exotiques,

dont nous venons de parler.

Pour les employer à propos, il faut être réservé sur la dose, & bien connoître les especes, les maladies, & même la constitution du sujet. Car la ciguë qui est un bon fondant produit quelquesois des suppuragions internes & la mort, lorsque les tumeurs qu'elle mer en sonte sont considérables, placées dans la poitrine ou ailleurs, de maniere à refluer dans les vaisfeaux, ou lorsqu'on la donne à trop sorte dose & sans précaution. On verra à l'article de cette plante ce qu'il y a de plus efsentiel à connoître à ce sujet.

XIII. Famille des Flosculeuses ou Cynaro-

cephales.

En général, ces plantes sont nourrissantes, ameres & apéritives. Elles portent un peu leur effet sur l'estomac, sur la poirrine & sur les reins, deviennent stomachiques, pectorales, incisives & un peu échauffantes, sudorifiques ou aphrodissaques. Plusieurs sont âcres, ameres & fébrifuges. La racine, le réceptacle des semences, quelquesois les périoles des seuilles, sont employées dans la cuisine plus communément que dans la médecine.

Nous ne connoissons pas de poison dans cette famille; cependant celles qui croissent dans les pâtugages humides, ombragés & froids, ont une odeur virulente, que l'effet du feu ou la coction détruifent, mais qui paroissent suspectes; par exemple:

Centaurea rhapontica, L. Cnicus spinosissimus, Carlina caulescens, &c.

XIV. Famille des Chicoracées.

Toutes les chicoracées sont laiteuses. Ce lait est un suc propre, amer, savonneux, désobstruant, stomachique, bon pour suppléer la bile, exciter le mouvement des intestins, guerir les obstructions, &c.

En général, elles offrent une nourriture faine, d'autant plus utile, que leur qualité favonneuse la rend

légere & apéritive.

On les emploie de toutes les manieres; leur suc strais ou épaiss, en extrait; leurs seuillages, en potage, bouillons; leurs racines en apozemes, bouillons, tisanes; leurs fleurs, en insusion, &c. sont utiles comme remedes accessoires & curatifs des sievres intermittentes & chroniques, des phtisses, obstructions, maladies de la peau, &c. parce que le mucilage qu'elles sournissent au sang est apéritif, & remplit ce double avantage d'expulser sans danger la mucolité ancienne qui est le siege ou la cause des maladies, & de la renouveller par leur mucilage doux, savonneux, ami de l'estomac & des principaux organes digestifs.

Nous ne connoissons que quelques especes de laitues fauvages, une chondrille, un laitron des Alpes, qui réunissent à leur suc propre une qualité froide, narcotique, un peu virulente & qui, à petites doses, devient calmante; à doses moyennes, moleite l'estomac, cause des indigestions; & à plus sortes doses, le vomissement, la stupeur, un mal-être, des angoisses, des sueurs froides, &c. La coction détruit en partie ces qualités; le vin & le vinaigre les combattent avec succès. On peut les tourner au prosit de l'humanité, en diminuant les doses, pour en faire des remedes calmants, antispasmodiques, apéritiss & sébrisuges, comme l'enseigne M. Durande, célebre médecin de Dijon.

X V. Famille des Corymbiferes.

Les principes plus atténués, plus développés dans

cette famille, semblent s'annoncer par la finesse ordinaire de leurs feuilles & de leurs fleurs. Il semble que la nature a fait les composées pour la médecine & pour la nourriture des hommes. Mais avec cette différence, que les cynarocephales servent plus pour leur nourriture que pour les remedes; les chicoracées autant pour l'un que pour l'autre; & les corymbiferes, plus

pour la médecine que pour les aliments.

Cette classe est très-usitée & très-utile à connoître. Les plantes qui la composent sont ameres, aromatiques, diurétiques & sudorifiques. Elles agissent fortement sur l'estomac, occasionnent des oscillations fortes, quelquesois le spasme & même le vomissement; essets qui se communiquent aux autres parties, réveillent leur action, augmentent toutes les fécrétions & sur-tout celles des urines & de la sueur. Ces effets les rendent précieuses dans les maladies de relâchement, de foiblesse par cette cause, dans les paralysses, les fievres, les obstructions, les hydropisses, les douleurs chroniques, les maladies de la peau, &c. Plusieurs réunissent la qualité antiseptique à la qualité fébrifuge, & sont quelquesois aussi utiles, sans être aussi dangereuses, que le quinquina: telles sont la camomille, l'arnica, &c.

Il y en a de si actives, qu'il seroit dangereux de les employer sans en connoître la dose & la méthode; telles sont l'arnica, certains after, les absynthes, les lupatoires, &c. Mais bien-loin d'être dangereuses, elles deviennent des remedes héroïques, capables d'agir avec succès, dans les cas où tous les autres remedes

ont échoué.

Ces plantes doivent être employées avec précaution, dans les temps d'irritation, au commencement des maladies chez les personnes jeunes, irritables, & dans toutes les maladies aigues, à moins que le mélange d'autres remedes, un très-grand véhicule, ne fasse de ces plantes ce que nos mets font du sel de cuisine; elles deviennent alors très-supportables, & l'on a cet

avantage avec les remedes actifs, qu'on peut commencer à agir avec de très-petites doses, & les augmenter insensiblement jusqu'au degré le plus actif, le plus vigoureux, sans employer une trop grande quantité de véhicule, sans molester l'estomac, &c.

XVI. Famille des Cruciformes.

Cette classe ne le cede pas en vertus à la précédente. Les crucisormes contiennent un mucilage très-tendre, très-susceptible de s'altérer, de se décomposer: elles contiennent de plus une qualité âcre, très-active & excitante, qui approche beaucoup du sel ammoniac,

propre aux animaux.

C'est probablement à ces deux qualités, ou plutôt à cette maniere d'être de ces plantes, que sont dues les vertus résolutives, toniques, antiseptiques & antiscorbutiques de cette classe; elles ne sont ni acides ni alkalines, quoique le degré de seu ou de sermentation le plus léger en dégage l'alkali volatil. Mais leur mucilage tendre, qui n'exige presque pas de travail de la part de nos organes digestis, peut être comparé aux viandes atténuées, préparées par le seu ou par la venaison. Les Russes préparent leur poisson par un premier degré de pourriture, nous par le seu ou par d'autres moyens; & la nature a préparé le mucilage des cruciseres, comme l'art a préparé nos aliments.

J'ai cru cette théorie nécessaire pour mieux saire sentir l'utilité de ces plantes dans les maladies scorbutiques, les maladies putrides, purulentes, les maladies de la peau, la cacochymie, les obstructions, l'hydropisse, parce qu'elles réunissent une qualité nutritive à une vertu âcre, stimulante, qui, en réveillant l'action

vitale, les rend propres à ces maladies.

On sent, d'après cette aitiologie, combien d'autres plantes que les cruciformes, les mucilagineuses, les acides, les fruits doux, acerbes, &c., peuvent être utiles dans le scorbut & les affections, qui, par une sorte de putridité lente, ont du rapport avec cette maladie.

On ne sent peut-être pas également dans quels cas les antiscorbutiques âcres peuvent être dangereux : ce sont les cas de scorbut avec sievre aiguë ; ceux accompagnés de maigreur, de sécheresse, d'âcreté, d'irritabilité, où la partie âcre des plantes crucisormes dominant le mucilage, agace, irrite les solides, augmente la sievre, l'agitation, sans appaiser les symptômes de la maladie. Dans ces cas, il saut présérer les antiscorbutiques les plus doux ; car depuis le chou ou la bourse à pasteur, jusqu'au cochearia, au grand raisort sauvage, il y en a de tous les degrés. On peut encore leur substituer ou leur allier le petit-lait, le suc de citron, des autres fruits, & celui de l'oseille, du becabunga, & même le mucilage de veau, de grenouilles, &c.

XVII. Famille des Malvacées.

Les mauves fournissent une très-grande quantité de mucilage; mais ce mucilage est peu susceptible d'âcreté & de fermentation; aussi sont-elles propres à lubrésier, ramollir, humecter, appaiser les spassnes, les douleurs: on les emploie extérieurement & intérieurement. Il y en a beaucoup dont le sruit & les seuilles servent pour notre nourriture; elles sournissent plutôt des remedes palliatiss que vraiment curatifs, à moins que la maladie ne dépende exactement de l'érosion des parties de la perte de leur mucus, sur-tout celui des intestins, que ces plantes rétablissent très-promptement, en appaisant même les douleurs qui accompagnent ces maladies : aussi les mauves sont la base des lavements, somentations, cataplasses, topiques, sachets émollients, &c.

Les geranium different un peu des mauves par leurs vertus comme par leurs caractères; ils réunissent une qualité acescente, même acide, à la qualité émolliente des mauves; ce qui les rend plus antiphlogis-

tiques & plus résolutifs.

Il n'y a aucune plante suspecte dans les plantes indigenes de ces deux familles. XVIII. Famille des Légumineuses.

Ces plantes servent plus pour la nourriture de l'homme & des animaux, que pour la guérison de leurs maladies. L'homme emploie les semences qui sont farincuses, flatulentes ou venteuses, parce qu'elles contiennment beaucoup de substance farincuse & nutritive. Nous mangeons quelquesois aussi leurs enveloppes ou les goutses: les unes & les autres sont très-nourrissantes, mais il s'en dégage beaucoup d'air fixe qui donne des vents, & incommode se estomacs délicats, ceux des personnes qui ont les digestions lentes & pénibles.

Cet inconvénient est plus considérable encore chez les animaux qui se nourrissent de ces plantes crues, sur-tout s'ils les mangent sur pied. Cet air, qui se dégage dans leur estomac, est si prodigieux, que plusieurs en périssent par l'usage du treste, de la

luserne, &c.

Ce même air se montre encore dans l'usage que l'on fait de plusieurs de ces plantes, comme purgatives, telles que le senné, les baguenander, les gener, &c.; qui occasionnent des coliques.

Extérieurement, elles sont émollientes & résolutives: on emploie les sleurs & la farine du fruit en cataplasmes.

Les mets aromatiques, le vin, le café, les acides, fur-tout minéraux, corrigent la flatuosité des plantes

légumineuses.

Les bains froids, les acides concentrés, la poudre à canon, font employés avec quelque fuccès, pour guérir l'entriolage (1) ou la colique venteuse des animaux.

XIX. Famille des Rosacées.

Le bois, l'écorce, les feuilles, le calice & les fleurs des plantes de cette classe, sont astringentes, toniques & fortifiantes. On les emploie contre les maladies de

⁽¹⁾ On nomme ainsi dans plusieurs cantons de la province, une espece de tympanite produite par les seuilles fraîches du tresse des prés, mangées sur pied par les animaux ruminants.

relâchement, foiblesse; contre les flux, les hémorrha-

gies, les fievres d'accès.

Les fruits participent de ces qualités dans plusieurs especes, sur-tout avant leur parfaite maturité. Dès ce moment, une espece de fermentation naturelle, atténue tellement leur mucilage, qu'ils deviennent doux, sucrés, plutôt propres à la nourriture, qu'à guérir les maladies. Leurs semences sont sades, mucilagineuses, ou simplement émollientes; celles qui sont rensermées dans les fruits à noyau contiennent une partie âcre, souvent nuisible.

Il y a dans cette classe des plantes suspectes, principalement celles dont le fruit est à noyau (les drupacées.) On peut voir les expériences curieuses de M. Duhamel, dans le traité des arbres & arbustes, tom. I. 347. Mém. sur l'eau distillée des seuilles de lauriercerise. Ces observations devroient nous rendre plus réservés sur l'usage que l'on se permet dans les offices des seuilles de cet arbre, pour assaisonner les crêmes, & d'autres mêts propres à notre nourriture.

Cette partie âcre, essentielle à ces plantes, rend leurs fleurs & les feuilles, de quelque espece où elle domine, très-diaphorétiques; mais il faut les employer

avec précaution.

XX. Famille des Caryophyllées.

Cette famille a été jusqu'à présent inusitée en médecine; mais il est prouvé, par un grand nombre d'observations, que les tiges, les racines & les seuilles des plantes qui la composent, ont une vertu sondante, savonneuse, anti-rhumatismale, & même anti-siphylitique.

Les fleurs de quelques especes sont aromatiques, employées par les distillateurs & les parfumeurs, comme cordiales, céphaliques, analeptiques, restau-

rantes & agréables.

Les plus actives pourroient devenir dangereuses par,

un grand abus,

XXI. Famille des Multifiliqueuses.

Cette classe est célebre par les dangers auxquels le grand nombre de plantes qui la composent nous expose chaque jour; car elle renserme presque tous les poisons végétaux de notre pays. Le danger des équivoques, joint à celui dont nous venons de parler, rendroit ces plantes très-indispensables à connoître, sans compter les grands avantages que la médecine tire de ces plantes comme remedes.

Elles font presque toutes âcres, corrosives, stupéfiantes ou déléteres. Cette qualité sceptique, vénéneuse, souvent mortelle, est si sorte, que le mucilage de ces plantes ne suffit pas pour en modérer les essets; il faut y réunir le mêlange des autres plantes, l'habitude ou l'usage, pour que les animaux, qui, en général, les rebutent, ne soient pas les victimes de l'esset

meurtrier de ces plantes.

Toutes ne sont pas également dangereuses. Mais outre que c'est le plus grand nombre, il y en a d'in-

connues, desquelles nous devons nous mésier.

Ces plantes, ou plutôt leurs sucs, leurs décoctions aqueuses, épaisses en consistance d'extrait, operent souvent des essets miraculeux ou inattendus dans les douleurs chroniques, rebelles, les maladies de la peau invétérées, les virus anciens, dégénérés ou cantonnés dans quelque partie éloignée du centre des principaux soyers d'oscillations animales. La goute, les rhumatismes, les douleurs vénériennes & scrophuleuses, les dartres invétérées, &c. ont été soumises à l'esset de ces remedes héroïques; & quelquesois avec succès.

Il n'y a de danger à employer ces plantes que dans les doses au-dessus des forces du sujet ou dans l'abus qu'on en pourroit faire chez des personnes maigres, délicates, sujettes à des crachements de sang, à des hémorrhagies, des pertes, des acretés scorbutiques, &c. Dans toute autre circonstance & dans le plus grand nombre de cas, on peut prudemment en

tenter l'usage, avec d'autant plus de raison, qu'il est bien prouvé que les corps vivants ont la propriété de dénaturer les poisons végétaux dans peu de jours, en les décomposant, soit par la chaleur ou l'action des agens digestifs, soit par l'enveloppement de ces poisons, au moyen du mucus animal qui abonde dans nos humeurs.

C'est à la prudence, aux lumieres du médecin, à en régler la dose & à choisir les cas où elles deviennent indispensables. Il ne seroit pas plus à l'abri des reproche de sa conscience ni de l'humanité de s'en abstenir dans les maladies abandonnées où ils peuvent être utiles, qu'il ne seroit à l'abri des reproches des hommes & des loix, s'il abusoit de ces remedes, par la dose, le manque de temps ou de circonstances.

XXII. Famille des Amentacées.

Il y a peu de conformité dans les vertus & les usages de ces plantes. Les unes, comme les saules, sont rasraschissantes, astringentes, fébrisuges & repercussives; d'autres, comme le noyer, le hêtre, le chêne, réunissent des qualités astringentes à des qualités huileuses, énivrantes ou narcotiques. Ensin, il y en a de balsamiques, de sucrées, comme le peuplier, le bouleau, l'érable; mais il n'y a aucun poison connu parmi nos indigenes.

XX III. Famille des Coniferes.

Les arbres coniferes sont résineux, par conséquent vulnéraires, astringents & antiscorbutiques. Leurs seuilles participent de ces qualités, mais l'écorce est plus grossiere & plus astringente. Les jeunes rameaux, leurs extrêmités ou leur écorce, sur-tout au primtemps, contiennent un mucilage doux, sucré, mêlé de quelques petites portions de baume naturel ou résineux, qui les rendent très-propres pour les sievres hectiques, les maladies purulentes, scorbutiques, putrides, de la poitrine, des reins ou des autres parties. Elles sont

très-propres encore pour les vieux ulceres & les ma-

ladies invétérées de la peau.

L'usage de ces plantes stimule les vaisseaux, accélere le pouls; leur partie résineuse porte à la tête; if faut par conséquent les donner avec précaution aux jeunes gens, dans les maladies aigues, sur-tout au commencement.

Il convient d'avertir qu'il faut excepter l'if, poison funeste pour les bêtes de charge, & très-suspect pour l'homme. Nous avons nombre d'expériences décisives d'accidents funestes, de morts subites occasionnées à des chevaux, mulets & même à des bœuss, vaches, par les seuilles & l'extrémité des branches de cet arbre. On a presque oublié aujourd'hui les faits de cette nature qui sont consignés dans les ouvrages anciens.

XXIV. Famille des Fougeres.

Cette classe très-naturelle offre des remedes utiles pour les maladies chroniques qui assectent les visceres du bas ventre, les os & même la poitrine. Les sougeres sont apéritives, incisives, tempérantes, antirachitiques & bechiques; soit qu'elles remédient à la cause ou à l'esset, l'expérience a prouvé leur utilité dans les maladies rachitiques & vermineuses qui ont peut - être plus de rapport entr'elles qu'on ne le pense. Il paroit en esset que les glaires, les crudités laiteuses ou farineuses, non sermentées, la soiblesse des visceres abdominaux, leur empâtement, donnent lieu aux vers, aux rachites, aux obstructions & à plūsieurs maladies qui en sont la suite ou les compagnes.

Conime les fougeres ne sont ni âcres ni aromatiques, elles operent tout doucement & sans agacer ou échausser les parties sur lesquelles elles sont en contact; ce qui les rend propres à ces maladies & aux enfants du premier âge qui y sont le plus exposés.

XXV. Famille des Mousses.

Ces plantes, toujours vertes, toujours prêtes à se

revivisier, parce qu'elles se nourrissent plus par les pores absorbants des seuilles, que par les siphons aspirants des racines, sont spongieuses, humectantes & rafraschissantes extérieurement; intérieurement elles sont sudorissques, mais on s'en sert très-rarement: elles ont une saveur un peu stiptique, sondante, savonneuse, un peu désagréable, qui les rapproche de celle de certaines sougeres; ce qui me sait présumer qu'elles sont incisives & diaphorétiques, car tous les corps sapides ou aromatiques le sont nécessairement.

XXVI. Famille des Algues ou Lichen.

Les plantes de cette famille contiennent une trèsgrande quantité de mucilage, qui approche de celui des végétaux en général, mais il est moins mêlangé de sels essentiels; il est plus homogene, plus sade, plus nourrissant. Les algues sont aux végétaux ce que les coquillages sont par rapport aux animaux; leurs mucilages sont plus simples & moins variés dans les disférentes especes. Celles qui viennent dans l'eau, dans les endroits extrêmement humides ou privés de la lumiere, contiennent des parties extractives & même volatiles, très-âcres & malsaisantes.

En général, ces plantes sont pectorales, nourrissantes, un peu incisives; elles sont très-utiles dans les maladies de poitrine, les ulceres internes, dans les maladies de consomption, le marassme de toute espece, parce que leur mucilage nourrit & résiste à la pourriture.

On les emploie dans l'eau en décoction, dans des bouillons conformés, & même en substance; mais celles qui viennent dans l'eau ou à l'ombre seroient suspectes

intérieurement.

Je crois devoir avertir que les lichen m'ont paru d'autant plus amers, plus actifs, plus aromatiques, que leurs feuilles sont plus fines ou plus découpées. Au contraire, ceux qui ont des seuilles larges, coriaces, épaisses, sans divisions, contiennent un mucilage plus sade, plus insipide, souvent plus abondant; mais cette

observation n'est pas applicable aux especes qui viennent dans l'eau ou tout auprès.

XXVII. Famille des Champignons.

Ces plantes contiennent un mucilage très-abondant; mais noyé dans beaucoup d'eau, & ressemblant à celui des végétaux, à demi-putrésié ou décomposé; de sorte qu'il ne lui reste que très-peu de sel essentiel, d'esprit recteur; au contraire, l'odeur & la saveur propre aux champignons, sont presque toujours altétérées par par un gaz alkalin, fruit de leur altération

spontanée.

On sent combien la texture succulente & aqueuse de ces productions, la pourriture des bois ou des autres plantes, des sumiers, l'opacité, la malpropreté des endroits où elles croissent; on sent, dis-je, combien toutes ces choses sont capables d'altérer les champignons d'un instant à l'autre. Cette altération, dégageant successivement l'air, principe qui entre dans leur composition; ce gaz entrasnant avec lui des particules irritantes, septiques ou déléteres, rend les champignons très-restaurants, venteux, aphrodissaques, putrésants ou mortels, selon que ces molécules affectent l'estomac, les intestins & les nerss.

En général, il faut se mésier des champignons, & avoir pour principe, que les plus succulents, les moins durables, les plus ombragés, sont les plus suspects. Ceux qui ont une couleur noirâtre, obscure, verte, qui tombent en déliquescence par une moiteur conti-

nuelle, font aussi à craindre.

Ceux qui sont blancs, ou légérement rougeâtres, ceux qui sont minces, qui sechent sur leur pied au lieu de pourrir, ceux qui sont durables, qui viennent dans des endroits aërés, sont moins suspects; il saux ensuite connoître les especes & les genres : car les uns sont plus vénéneux, & les autres moins.

Les remedes & les correctifs des champignons sont le bon vin, le sel, le poivre, le vinaigre, l'emétique, &c.

Des saveurs & des odeurs propres à faire connoître les vertus des Plantes.

Nous avons dit, après Linné & plusieurs Médecins célebres, que les saveurs, l'odeur, la couleur & le lieu natal des plantes, pouvoient servir à nous saire connoître leurs vertus.

La faveur nous fait distinguer des plantes ameres, douces, acides, âcres, acerbes, visqueuses, seches, aqueuses, grasses, &c. Celles qui ont quelqu'une de ces saveurs particulieres, en ont probablement les vertus. Je dis probablement, car la saveur amere de l'absynthe & de la coloquinte ne nous indique pas que l'une est propre à sortisser l'estomac & la digestion, tandis que l'autre le moleste, purge, & la trouble; ni que la saveur légérement piquante du tartre stibié, le rend très-émétique,, tandis que le goût piquant du sel de nitre, le rend incissif & rasraschissant.

Telles sont les loix de l'économie animale. L'architecte qui les a établies semble s'en êtré réservé le secret : du moins sont-elles au-dessus de nos calculs & de nos systèmes. Chaque regle a son exception; & chaque individu, son caractere particulier qui le distingue.

Les amers sont toniques, sortifiants & anti-septiques; ils arrêtent les progrès de la pourriture, les accès de sievre vraiment périodique ou intermittente; chassent les vers, & empêchent le développement des œuss qui les renserment.

Les doux temperent, nourrissent & relâchent.

Les acides appaisent la soif, temperent la chaleur; arrêtent la putrésaction, moderent les sievres aiguës.

Les âcres échaussent, irritent, rendent nos humeurs plus sluides; les plus violents corrodent, détruisent,

agissent comme le seu, les poisons.

Les acerbes ou astringents rapprochent nos fibres, agissent sur nos parties solides & sluides, même sur le cadavre; en les condensant, les rapprochant, ils moderent,

arrêtent les hémorrhagies, les flux de ventre, de fé-

rosités, &c.

Les visqueuses ramollissent, relâchent, lubréssent, nourrissent, réparent la perte du gluten animal, enveloppent les âcres, les sels, les poisons; appaisent la soif, & lâchent le ventre.

Les substances grasses se rapprochent de ces qualités. Les plantes seches absorbent l'humidité superflue de nos parties, arrêtent les écoulements chroniques,

les flux, &c.

Les aqueuses délaient, humectent, dissipent la chalcur, les obstructions, & produisent un effet opposé à celles dont nous venons de parler.

Les odeurs fortes (ambrosiaca, L.) font cordiales

& analeptiques.

Les odeurs agréables (fragrantia, L.) recréent, excitent les sensations, dissipent l'ennui, la tristesse, & relevent les sorces vitales.

Les odeurs aromatiques (aromatica, L.) font to-

niques & anti-feptiques.

Les odeurs âcres (alliacea, L.) excitent les fécrétions, provoquent la sucur, la transpiration, chassent

les vents & la contagion.

Les odeurs vireuses (tetra, virosa, L.) sont calmantes, stupésiantes, repercussives & discussives; intérieurement, elles provoquent la sueur, & moderent les autres excrétions.

Les odeurs ingrates (nauseosa, L.) sont émétiques,

emménagogues, purgatives, &c.

Les plantes qui ont beaucoup d'odeur & de faveur promettent beaucoup pour la médecine. Celles qui sont fades, insipides, sont plus propres pour les aliments.

Les odeurs fortes déterminent l'action des nerss, portent sur ces organes & sur leur origine, qui est le cerveau.

Les plantes au contraire qui ont des faveurs fortes, sans odeur, portent plus particuliéremett leur esset sur

K 3

l'estomac, les intestins, la matrice, les voies urinaires, la poitrine & la peau.

Celles enfin qui participent d'odeur & de saveur fortes, excitent plusieurs organes à la sois, portent

sur la poitrine, à la peau principalement.

La couleur pâle indique une saveur insipide, des vertus inertes ou peu marquées; le verd indique le crud & l'acerbe; le jaune, l'amer; & le rouge. l'acide. La couleur noire, obscure, opaque, indique les saveurs ingrates, & souvent des plantes suspectes.

Le lieu natal change quelquesois les vertus des

plantes, & donne lieu à des qualités opposées.

Les endroits secs, élevés, exposés au soleil, battus des vents, produisent des plantes seches, aromatiques, dont la saveur & l'odeur sont éminentes, & ne se rencontrent plus sur les mêmes especes prises dans la plaine, les endroits bas, ou les terres succulentes.

Les plaines, les terres grasses chargées d'engrais, produisent toutes sortes de plantes, mais elles y deviennent fades, infipides, succulentes, plutôt nutriti-

ves que médicinales.

Les endroits humides, marécageux, les bois toufus, ombragés, produisent souvent des plantes suspectes. Les ombelles & les renoncules deviennent fur-tout plus âcres, plus virulentes dans les marais.

Les plantes laiteuses sont ordinairement âcres, purgatives & même suspectes, moins cependant les cam-

panules & les chicoracées.

CONCLUSION.

TELLES sont les données générales qui paroissent servir de base à la matiere médicale tirée des plantes. Il ne faut pas oublier qu'il n'y a pas de regle fans exception, & que ces observations générales peuvent être plus ou moins justes, sans pour cela que les faits particuliers & bien constatés, puissent être contestés. Mais on peut dire que celui qui possede ces connoissances préliminaires, est déjà en état de mieux apprécier les vertus particulieres de chaque espece, & même de se rappeller ces vertus, de les placer, pour ainsi dire, avec le même ordre dans sa mémoire, sans pouvoir jamais les oublier; au lieu que les vertus particulieres à chaque plante, sans être subordonnées à ces vertus générales, ne sauroient être d'une grande utilité, quand même il seroit possible de se les rappeller. Sans l'ordre & la méthode, la botanique est un cahos, dit le célebre Linné, & l'on peut en dire autant de la matiere médicale. La mémoire la plus vaste, le génie le plus sertile, ne pourroient jamais se rappeller les vertus particulieres d'une infinité de plantes connues, si la nature & l'art ne survenoient à leur secours par une bonne méthode.







DES GENRES.

Sine notitià generis, nulla certitudo speciei. LINN.

IL est bon d'observer que c'est le genre qui constitue le caractere, & qu'au contraire le caractere ne fait pas le genre (1). Il est rare que l'on trouve de genre où quelque partie de la fructification ne varie (2); mais dans la plupart des genres, on observe une note singuliere (3), un caractere qui le distingue. Dans les uns, c'est une partie (le calice, la corolle, le nectar); dans les autres, le réceptacle, le filet des étamines; mais il n'en est aucune de constante pour toutes les especes (4): la figure de la fleur est plus fûre que celle du fruit (5); mais la proportion des parties de la fleur entr'elles, quoique plus variée par ses formes, est préférable (6); aucun caractere générique ne sauroit être infaillible. qu'autant qu'il seroit établi sur toutes les especes qui composent ce genre (7); mais c'est un travail infini que de limiter les caracteres génériques sur toutes les especes (8): le caractere naturel établi sur toutes les

⁽¹⁾ L'inverse de cette proposition seroit plus vraie, si, par genre, Linné n'avoit entendu la ressemblance de quelques planses par plusicurs caracteres; les exemples qu'il cite du figuier, du frêne apétale, ou avec des pétales, du geranium à sleurs régulieres ou irrégulieres, du lin monopétale ou pentapétale, &c. le prouvent, Voyez Philos. botan. §, 169.

⁽²⁾ Ejusdem, §. 170 (3) Linn. §. 171.

⁽⁴⁾ Ejusdem, §. 175.

⁽⁵⁾ Ejusdem, S. 177.

⁽⁶⁾ Ejusdem , §. 96 & 177.

⁽⁷⁾ Philof. botan. §. 193.

⁽⁸⁾ Ejusdem , §. 192.

notes génériques possibles, comprend les caracteres essentiels & artificiels (1); il ne peut être fondé que sur la description exacte de toutes les parties de la fructification de la premiere espece (2): il appartient alors aux botanistes les plus confommés, de retrancher les notes superflues que feront découvrir les nouvelles especes (3). C'est d'après ces principes que Linné a un peu trop abrégé ses genres dans les éditions du Systema. au lieu qu'ils étoient un peu trop surchargés des caracteres dans ses Genera.

Ces canons fondamentaux, rendus avec plus d'énergie par le célebre Linné, font voir clairement que les genres ne sont établis que sur les caracteres les plus frappants qui les distinguent les uns des autres. Mais comme les caracteres sont relatifs aux classes, même aux ordres ou sections qui les composent, il est possible quelquesois, pour être fûr du genre, qu'il faille avoir recours au nombre des étamines & des pistils, sur lesquels sont fondées les classes & les sections. Ayant un nombre moins considérable de plantes à traiter que cet homme célebre; ayant employé les familles & le nombre des étamines, indépendamment des pistils, nous avons pu éviter en partie cet inconvénient; de maniere que fans même connoître les étamines & les pistils, il sera souvent facile de trouver un genre dans notre méthode par le moyen des familles.

Il fera possible encore de trouver un genre sans la connoissance des familles & des pistils; mais il faut alors être rapproché des caracteres de ce genre, par le port de la plante, par la connoissance de ses voisines, ou par des tâtonnements, qui, d'après l'examen des parties de la fructification de cette plante, peuvent la faire rencontrer dans son genre comme dans une espece de tableau où ses

caracteres sont détaillés.

Ces axiomes, iur-tout celui du §. 192, font voir aussi

⁽¹⁾ Linn. S. 189.

⁽²⁾ Ejusdem, §. 193. (3) Linn. S. 189. gener, plant. pref. 204

qu'il n'a pas été possible à Linné de relater toutes les especes à leur genre propre. Il a averti de plusieurs exceptions dans les dernieres éditions de ses Genera plantarum; cela n'a pas empê hé que nous n'ayions trouvé plusieurs caractères génériques à résormer, & un plus grand nombre d'espec. s de la province à ramener sous leur véritable genre. On en trouvera des preuves dans les samilles des graminées, des ombelles, des chicoracées, principalement pour les genres des poa, des sestua, el, mus, &c. des athamanta, des sestion, des session, des hyeracium, des leontodon, &c.

Nous ne faurions trop recommander aux commençants la lecture de notre Dictionnaire des termes de Botanique, ou le *Philosophia Botanica* de Linné: car il est impossible de se rendre l'étude de la botanique agréable & utile, sans se familiariser avec le langage d'une science rendue facile par leur moyen.

CLASSE Ire. MONANDRIE.

1. HIPPURIS. L. Gen. n. 11. Pesse d'eau.

Point de calice ni de corolle. Une étamine & un stile placé sur la pointe du germe, à stigmates simples. Capsule à une seule semence. Plante aquatique, droite, à seuilles capillaires, verticillées.

2. CALLITRICHE. L. 13. Callitric. Morgeline d'eau.

Cal. o. Cor. deux pétales. Une étamine. Capsule quadrangulaire à deux loges, rensermant quatre semences. Plante aquatique à seuilles opposées.

3. CHARA. L. 1127. Charagne.

Fleur. Mâle. Une étamine sans calice & sans corolle. Anthere insérée sous le germe. Femelle. Cal. à quatre seuilles sans corolle. Stigmates à trois ou cinq divisions, Une semence solitaire.

4. ZANNICHELLIA. L. 1124. La Zannichele Plante monoïque. Mâle fans calice ni corolle. Étamine placée à côté du calice femelle. Femelle, calice d'une piece fans corolle. Quatre pistils, quatre embryons & quatre semences.

CLASSE II. DIANDRIE.

Section Iere. Arbres.

5. OLEA. L. 20. L'Olivier.

Corolle à quatre divisions ovales. Stigmate bisside. Fruit à noyau, une seule semence, attendu que l'autre avorte ordinairement.

6. PHILLYREA. L. 19. Le Filaria.

Cor. à quatre divisions. Stigmate épais. Baie à une semence.

7. LIGUSTRUM. L. 18. Le Troesne.

Calice à quatre divisions. Corolle divisée en quatre lobes pointus. Baie à quatre semences.

8. SYRINGA. L. 22. Le Lilas.

Corolle divisée en quatre parties linéaires. Capsule oblongue à deux loges & à deux sillons extérieurement.

9. JASMINUM. L. 17. Le Jasmin.

Corolle divisée en cinq. Etamines dans le tube. Baie à deux loges. Semences dans une membrane propre ou arille.

Section II. Plantes herbacées.

10. VERONICA. L. 26. La Véronique.

Calice à quatre folioles ou divisions prosondes, rarement une cinquieme plus petite. Cor. monopétale, à tube très-court; le lymbe divisé en quatre parties, dont l'inférieure est plus étroite. Capsule biloculaire, plus ou moins applatie.

11. CIRCEA. L. 25. La Circée.

Calice supérieur, à deux seuilles. Cor. deux pétales en cœur. Fruit hérissé à deux loges monospermes.

Section III. Sexes séparés.

12. LEMNA. L. 1130. Lentille d'eau.

Plante monoïque. Mâle, calice monophyle sans corolle. Femelle, cal. monophyle, cor. o. Un stile & une capsule uniloculaire avec peu de semence.

13. VALISNERIA. L. 1199.

Fleurs dioiques. Male, spathe multissore à deux ou quatre divisions. Cal ou cor. à trois divisions. Femelle, spathe unissore, cal. trissde; corolle tripétale, pistil 1, trois stigmates bissdes; capsule unisoculaire, inférieure, polysperme. Le port de ces plantes est roulé en spirale, pour pouvoir s'alonger & se raccourcir, à mesure que les eaux s'élevent ou s'abaissent.

Section IV. Les Orchidées, F.im. I.

Le support du Pistil & des Etamines, commun.

14. ORCHIS. L. 1094. Orchis.

Le nectar forme un cone pointu ou subulé, à la partie postérieure de la fleur.

15. SATYRIUM. L. 1095. Le Satyrion. Nectar court, fcrotiforme, retréci à fa base, un peu rensté & comme séparé en deux, situé derriere la fleur.

16. OPHRIS. L. 1096. L'Ophris.

Nectar cariné en dessous & en languette, situé sur le devant de la sleur.

Obs. l'o. corallorhiza, Hall. n. 1301, a quatre étamines.

17. SERAPIAS. L. 1097. Elleborine.

Nectar renslé en dessous, en languette, ovale sur le devant de la sleur.

18. CYPRIPEDIUM. L. 1100. Le Sabot de la vierge.

Nectar concave, renflé & arrondi, entouré de

quatre pétales lancéolés.

19. ARUM. L. 1119. Pied de veau.

Fleur en épi. Cal. nul. Un spathe. Cor. nulle. Les étamines portées sur le pistil, formant un épi (ou spadix) semelle à sa base, mâle vers sa partie moyenne, stérile à son extrémité.

CLASSE III. TRIANDRIE, &c. Plantes dont la plupart ont trois étamines.

Section Iere, Graminées, Fam. II.

a.= A épi simple, calice uniflore.

20. ANTOXANTHUM. L. 46. Gramen odorant.

Cal. Balle à deux valves, à une seule sleur oblongue, deux étamines, deux stiles. Cor. Balle bivalve, oblique & peu pointue, avec une arête coudée sur le dos vers sa base.

21. NARDUS. L. 75. Nard - Gramen.

Cal. o. Cor. bivalve, dont l'extérieure plus longue, pointue. Semence enveloppée par la corolle.

Obs. Une écaille tient souvent lieu de calice, comme

dans les ivrayes.

22. PHALARIS. L. 80. Alpiste.

Cal. uniflore, à deux balles égales, en nacelle, enveloppant la corolle fouvent plus courte.

23. PHLEUM. L. 83 Fleau.

Cal. bivalve, tronqué, linéaire. Sessile à deux pointes, une sur chaque extrémité du dos, enveloppant la corolle bivalve, plus petite que le calice.

24. PANICUM. L. 82. Panis.

Cal. à trois valves, dont une dorsale très-petite. Les étamines, le pistil & la semence sont enveloppés par la corolle bivalve sermée.

25. ALOPECURUS, L. 84 Queue de renard. Cal. bivalve. Cor. univalve pointue, avec une arête à fa buse.

b. = Epi ramifié, calice uniflore.

26. ANDROPOGON. L. 1251. Barbon.

Fi hermaphrodites, fessiles, basse unissore. Corolle ayant une arête à sa base. Trois étamines, deux stiles, une seule semence. Fl. mâle semblable, mais sans arête & pédunculée. Trois étamines sans pistul.

27. DIGITARIA. Hall. Scop. Dur. Especes de Panis de L.

Epi linéaire. Cal. à deux valves, l'une petite, pointue; l'autre plus grande, comprimée. Une seule sleur & une balle à la corolle, appliquée dans un ensoncement de l'axe de l'épi.

c.= Epi ramisié en panicule, balle unissore.

28. MILIUM. L. 85. Millet.

Cal. bivalve, uniflore, à valvules, renssées à leur base, plus grandes que la corolle qui est bivalve, obtuse, presque égales entr'elles. Stigmate en pinceau Semence luisante applatie.

29. AGROSTIS. L. 86. Agrostis.

Cal. bivalve, unissore, pointu, plus long que la corolle qui a quelquesois une arête dorsale. Fleurs très-petites. Panicule ramissée. Semence pointue des deux côtés.

d.=Epi ramifié, balle biflore.

30. AIRA. L. 87. Aira.

Cal. bivalve, bislore, sans rudiment intermédiaire

12

d'une troisieme fleur, avec une arête sur le dos ou sans arête.

Obs. L'aira aquatique a plusieurs fleurs dans le même calice; on la rapporte à ce genre, à cause du port & des noms déjà reçus, & à cause des balles obtuses de la corolle.

31. HOLCUS. L. 1252.

Fleurs polygames. Hermaphrod. Balle biflore. Cor. bivalve. Arête dorfale. Trois étamines. Deux stiles. Une semence. *Male*, balle unissore. Cor. bivalve. Trois étamines.

e. = Calice multiflore.

32. MELICA. L. 88. Melique.

Cal. bivalve, biflore, avec un rudiment d'une troifieme fleur imparsaite, tronquée à son extrémité. Epi ramissé.

33. CYNOSURUS. L. 93. Cynosure.

Involucre latéral, monophylle & pinné. Calice bivalve, multiflore; réceptacle propre, unilatéral, foliacé.

34. SESLERIA. Scop. 30. Hall. n. 1446.

Involucre univalve, entier, lancéolé & concave. Calice bivalve, biflore, ressemblant à l'involucre. Cor. bivalve; l'extérieure terminée par trois pointes courtes; l'intérieure par deux; épi court, ramassé, irrégulier & coloré.

35. FESTUCA. L. 94. & Dactilis glomerata. L. Calice bivalve, balle multiflore, très-pointu, à fpicules lancéolés, applatis ou cylindriques. Cor. bivalve; l'extérieure concave, pointue, oblongue, terminée par une pointe plus ou moins longue; l'intérieure plane, fouvent bifide.

36. BROMUS. L. 95.

Spicules oblongs, cylindriques, à deux rangs. Cor. bivalve; l'extérieure portant une arête qui part du dos de la balle près de son extrêmité; l'intérieure simple.

37. POA. L. 89. Paturin.

Spicules ovales, pointus, un peu comprimés. Calibivalve, multiflore. Corolle bivalve, aiguë, avec une marge légere.

38. BRIZA. L. 90. Amourettes.

Spicules en cœur, obtus, comprimés, tronqués à leur base, à deux rangs. Cal. bivalve, multissore. Coroll. bivalves, concaves, obtuses: celle du côté interne est très-petite.

39. STIPA. L. 96.

Cal. bivalve, uniflore. Coroll. bivalve; l'extérieure terminée par une arête articulée, très-longue, & plus épaisse à sa base.

40. AVENA. L. 97. Avoine.

Cal. bivalve, à trois ou plusieurs fleurs. Corolle bivalve, oblongue; l'extérieure portant sur son milieu une arête coudée, & roulée en tire-bourre.

41. ARUNDO. L. 99. Roseau.

Calice bivalve, multiflore, quelquesois unissore ou bissore. Fleurs ou semences entourées de duvet à leur base. Cor. bivalve, lanugineuse à sa base.

42. TRITICUM. L. 105. Froment & Elimus caninus. L.

Cal. multiflore, sessile solitaire à trois fleurs. Corolle bivalve, obtuse, souvent terminée par une arête.

43. SECALE. L. 103. Seigle.

Calices opposés, sessiles bibalves, bissores, solitaires Corolle bivalve, dont l'extérieure est prolongée en arête.

44. HORDEUM. L. 104. Orge & Elimus Europaus. L.

Involucre à six balles linéaires, lancéolées, ou trois calices bivalves, unissores.

6 .. -

45. LOLIUM. L. 101. Ivraie.

Involucre ou calice monophyle, renfermant un épi partiel, alternant avec son semblable, & présentant le côté & non la face, à l'axe. Cor. bivalve; l'une convexe, l'autre plane.

46. LAGURUS. L. 98. Queue de lievre, Lagure.

Cal. bivalve, terminé par une arête velue. Corol. 2 valv. dont l'extérieure est terminée par deux pointes latérales, & une arête dorsale recourbée.

47. CENCHRUS. L. 1255.

Involucres hérissées, réunies en épis, à trois calices le chacun. Fleurs polygames. Hermaphrodites, cal. bissore, bivalve. Cor. bivalve, stile bisside, semence solitaire. Fleur mâle, même enveloppe, même corolle à trois étamines sans pistil, sans ovaire.

48. ÆGILOPS. L. 1256.

Fleurs polygames. Hermaphrod, calice, balle triflore, bivalve. Coroll. dure, cartilagineuse, terminée par trois arêtes, rensermant trois étamines, deux pistils & une semence. Fleur mâle est entre les deux hermaphrodites, même structure, sans pistil & sans embryon.

49. ZEA. L. 1133. Mais ou Bled de Turquie. Fleurs monoïques. Mâle, calice, balle biflore, bivalve, émoussée, oblongue dans un épi alongé & clair-semé. Corolle bivalve. Fleur femelle, même structure; stile filisorme, très-long, auquel succede une femence à moitié couverte par le calice, ou par le réceptacle.

Section II. Les Cypéracées, Fam. III.

50. CYPERUS, L. 72. Souchet.
Calice composé d'écailles folitaires à deux rangs

formant un épi applati ou distiche. Cor. o. Une se-mence nue dans l'écaille du calice.

51. ERIOPHORUM. L. 74. Porte-laine.

Cal. écailleux comme le souchet, mais non distiche; l'épi est moins considérable, & la semence est enve-loppée dans un duvet fort long & soyeux.

52. SCHŒNUS. L. 71. Choin.

Calice écailleux, en faisceau, multivalve, sans corolle, rensermant une semence arrondie, enveloppée d'écailles, sétacée à sa base.

43. SCIRPUS. L. 73. Scirpe.

Cal. écailleux, univalve en épi écailleux non diftiche, fans corolle, renfermant une semence nue, ou avec des soies à sa base.

54. TYPHA. L. 1131. Massete.

Fleurs monoiques, disposées en épi; mâle à sa partie supérieure, femelle insérieurement. Fleurs mâles, calice triphylle, sans corolle; sleurs femelles, calice capillaire, formant un duvet autour d'un pistil, & successivement d'une semence; ce qui la fait paroître aigretée.

55. CAREX. L. 1137. Caret, la Laîche.

Fl. monoïques, quelquesois hermaphrodites, rarement dioïques. Calice en chaton, ou épi écailleux, imbriqué, à écailles univalves, unissores, rensermant les étamines ou un pistil & une semence un peu triangulaire, enveloppée d'un nectar qui sorme une tunique mince, souvent un peu béante à sa partie supérieure & latérale.

56. SPARGANIUM. L. 1132. Ruban d'eau.

Fl. monoïques, en chatons globulaires. Les males font plus petits & plus nombreux, situés à la partie supérieure. Les femelles sont ronds, hérisses par les semences nombreuses, pointues.

 L_2

164 Histoire des plantes de Dauphine. Section III. Les Iris.

Nous plaçons dans cette fection les plantes dont les feuilles applaties forment comme un éventail à la base de la plante.

57. GLADIOLUS. L. 63. Glayeul.

Corolle de six pétales irréguliers, ou à six divisions prosondes. Les trois supérieurs un peu recourbés en dedans, & les inférieurs en déhors. Les étamines recourbées en haut.

58. IRIS. L. 65. Iris ou Flambe.

Corolle à fix pétales irréguliers ou fix divisions. Les trois extérieures droites, & les intérieures réfléchies en déhors. Trois grands stigmates en forme de pétales, sont placés au centre de la fleur, & s'écartent pour cacher les étamines posées en dessous.

b. = $A \int ix$ étamines.

59. NARTHECIUM. Hall. n. 1205. ALLION. Flor. n. 1905. Arthericum caliculatum. L. 455.

Corolle à fix pétales linéaires herbacés, portant fix étamines à leur base. Fruit, trois capsules rapprochées.

Obsèrv. Fleurs en épi cylindrique, portées sur des péduncules très-courts, chargés de quelques petites écailles rapprochées, & d'un calice triside très-court.

60. ACORUS. L. 468. L'Acorus vrai.

Fleurs en épi ou régime (Spadix), très-rapprochées, Corolle à fix pétales très-petits. Capfule triloculaire.

Section IV. Les Jones. Fam. V.

61. SCHEUCHZERIA. L. 487. La Scheuchzer.
Cal. à fix feuilles, ou fix divisions profondes.
Corolle o. Stil. o. Capsules, trois ouvertes, renssées,
rensermant une semence chacune.

62. TRIGLOCHIN. L. 488.

Cal. triphylle. Cor. trois pétales étroits, peu colorés. Stile nul. Capfule oblongue, triloculaire, s'ouvrant par, fa base.

63. JUNCUS. L. 471. Le Jonc.

Cal. à fix feuilles ouvertes fans pétales. Capsule ovale, uniloculaire ou triloculaire.

64. APHYLLANTES. L. 441. Petit Jone fleuri.

Cal. o. Des écailles univalves, arides, entiennent lieu. Corolle exapétale, portant les étamines à leur base, Capsule supérieure, triangulaire, triloculaire, renssée à son extrêmité.

Section V. Les Liliacées. Fam. VI.

a. = A une capfule, fix étamines.

65. CROCUS. L. 61. Le Safran sauvage.

Corolle à tube alongé & à six divisions évasées. Trois étamines, trois stigmates, roulés en crête. Capsule inférieure.

66. BULBOCODIUM. L. 440.

Cor, infundibuliforme à fix pétales, dont l'onglet est très-alongé & le limbe évasé, portant les étamines à sa base, qui est cannelée en gouttiere. Le germe est supérieur.

67. COLCHICUM. L. 492. Colchique.

Cal. Spathe vague. Cor. infundibuliforme, monopétale, partant de la racine. Fruit triangulaire, renflé, supérieur, à trois loges.

68. LEUCOIUM. L. 434. Perce-neige.

Cor. Six pétales ouverts, terminés par un bouton verdâtre. Germe ou fruit inférieur, séparé des pétales par un corps blanc, spongieux, traversé par le pistil qui

lui est adhérent. Ce corps porte les pétales & les étamines.

69. NARCISSUS. L. 436. Narcisse.

Cor. exapétale ouverte; étamines partent du tube, du nectar qui est monophylle, infundibulisorme, placé au centre de la fleur. Fruit insérieur.

70. TULIPA. L. 448. La Tulipe sauvage. Cor. à six pétales pointus, campanisorme. Stil. o. Fruit supérieur, triangulaire.

71. FRITILLARIA. L. 444. Fritillaire.

Cor. à fix pétales obtus, campaniformes, ayant chacun un pore nectarifere près de sa base: étamines de la longueur de la corolle. Fruit supérieur & triangulaire.

72. ALLIUM. L. 442. L'Ail.

Spathe membraneuse, multiflore, enveloppant l'ombelle. Cor. à six pétales ouverts, ovales, sessiles. Capsule supérieure, arrondie.

73. CONVALLARIA. L. 459. Sceau de Salo-

Cor. monopétale, divifée en fix ou en quatre parties. Baye supérieure, tachetée & triloculaire.

74. HYACINTHUS. L. 461. Jacynthes.

Cor. fexfide, en cloche ou arrondie; le germe a à son sommet trois pores nectariseres & melliseres. Capsule triangulaire à trois loges.

75. SCILLA. L. 452. La Squille.

Cor. Six pétales ouverts, de peu de durée ; filets des étamines très-minces, filisormes. Fruit supérieur. Capsule trigone,

76. ASPHODELUS. L. 454. L'Asphodele. Cor. exapétale ou divisée en six parties, ouverte,

avec six écailles nectariseres, portant les étamines, & couvrant le germe qui est supérieur. Fruit arrondi, charnu, à trois loges.

77. ANTHERICUM, L. 455. Lis de St. Bruno. Corolle à fix divisions ouvertes. Capsule supérieure ovale; les filets des étamines simples & arrondis.

78. ORNITHOGALLUM. L. 451. Ornithogale.

Cor. à six pétales, ouverts médiocrement, & persistants; les filets des étamines sont alternativement dilatés ou membraneux à leur base. Capsule supérieure arrondie.

79. ASPARAGUS. L. 457. Asperge.

Cor. à six pétales ou à six divisions prosondes, dont les trois intérieures sont un peu recourbées en-dehors par leur extrêmité. Le fruit est une baye supérieure, à trois loges, à deux semences dans chaque loge.

80. ERYTHRONIUM. L. 447. Dent de chien.

Cor. à fix pétales très-ouverts ou réfléchis, dont trois intérieurs ont deux tubercules calleux à leur base.

Capsule supérieure, un peu triangulaire.

81. UVULARIA. L. 445. Uvulaire.

Cor. à fix pétales relevés en cloche, ayant une fossette nectarisere à leur base, les filets des étamines très-courts. Capsule supérieure, colorée en rouge.

82. LILIUM. L. 443. Le Lis.

Cor. exapétale, campaniforme; chaque pétale ayant une ou plusieurs gouttieres ou fillons nectariferes & profonds à sa base. Capsule supérieure; les valvules sont attachées par des filets en reseau.

b. = A plusieurs capsules.

83. ALISMA. L. 495. Plantain aquatique. Calice triphylle. Cor. tripétale, à fix ou douze éta-

mines; plusieurs capsules supérieures, & plusieurs se-

84. BUTOMUS. L. 550. Jone fleuri, Butome. Cal. o. Cor. à fix pétales ouverts; neuf étamines. Caps. supérieures, au nombre de six, rensermant plusieurs semences.

85. VERATRUM. L. 1249. Ellébore blanc.

Fl. polygames. Hermaphrodites, sans calice, à six pétales, six étamines, trois pistils, trois germes ou capsules à plusieurs semences. Fl. mâles, cal. o. Pétales six, & six étamines, avec un rudiment de pistil qui avorte.

Section VI. Plantes isolées & à trois étamines.

86. VALERIANA. L. 48. Valériane.

Calice o, ou très-minime. Cor. monopétale, à cinq divisions, & une bossette ou un tube aveugle en cornet à sa partie postérieure, formant le nectar. Fruit inférieur, une seule semence aigretée.

Obs. Deux especes n'ont qu'une étamine.

87. POLYCNEMUM. L. 59. Polycneme, fausse

Camphrée.

Calice à cinq feuilles irrégulieres, outre trois écailles inférieures, si rapprochées qu'elles imitent un autre calice extérieur & triphylle. Fruit, une semence nue, supérieure, qui succède à un pistil très-court.

b. - Sexes séparés sur différents pieds.

88. EMPETRUM. L. 1 202. Petite bruyere noire; ou Camarine.

Fl. mâle, cal. divisé en trois. Cor. trois pétales, trois étamines plus longues que les pétales. Fleur femelle, cal. & cor. de même; pistils neuf, point d'étamines. Fruit, baye supérieure à neuf semences.

39. OSIRIS. L. 1202. Casse des Poëtes, Rouvet. Fl. males, cal. triside, sans corolle; trois étamines.

Fl. males, cal. trinde, ians corone; trois étamines. Fleurs femelles, cal. de même; un pistil, trois stigmates, une baye supérieure rensermant une seule semence.

CLASSE IV^e. Plantes à quatre étamines. Section I^{re}. Les Dipsacées. Fam. VII.

90. SCABIOSA. L. 121. La Scabieuse.

Calice double, l'inférieur multiflore, en forme d'involucre; cal. propre est double, l'un en étoile, l'autre membraneux, un peu roulé en dedans. Corolle monopétale, portant les étamines. Réceptacle lamelleux ou soyeux, ovale ou alongé; semence solitaire, inférieure.

91. GLOBULARIA. L. 118. Globulaire.

Calice commun, imbriqué & multiflore; cal. propre, tubulé, à cinq divisions. Corolle tubulée à cinq divisions irrégulieres. Germe supérieur. Réceptacle lamelleux & conique.

92. DIPSACUS. L. 120. Chardon à foulon.

Cal. commun, multiflore, à plusieurs seuilles ouvertes; cal. propre, à quatre divisions. Cor. monopétale, tubulée, à quatre divisions. Germe inférieur. Réceptacle conique, lamelleux.

Section II. Plantes à quatre étamines, qui n'appartiennent à aucune famille déterminée dans cet ouvrage, la plupart monogynes.

93. PLANTAGO. L. 148. Plantain.

Cal quadrifide. Corolle à quatre divisions résséchies, demi-transparentes. Etamines très-longues. Un seul pistil. Capsule biloculaire, s'ouvrant horizontalement en boîte de savonetre, contenant des semences alongées,

94. SANGUISORBA. L. 152. Pimprenelle.
Cal. diphylle. Corolle ouverte à quatre divisions,
persistante autour d'une capsule tetragone & biloculaire, à une semence dans chaque loge.

95. POTERIUM. L. 1167. Petite Pimprenelle. Fleurs monoïques sur le même épi. Les mâles ont quatre seuilles au calice, une corolle divisée en quatre, & environ 32 étamines, sans germe. Les fleurs semelles ne dissérent que par deux pistils sans étamines, auxquels succède une capsule à deux semences.

Observ. Ces deux genres ne dissérant que par le nombre des étamines, & par leur séparation du pistil, méritent

à peine d'être séparés.

96. CORNUS. L. 155. Cornouiller.

Cal. à quatre divisions. Cor. tétrapétale en croix.

Fruit. Noyau biloculaire, ombiliqué.

97. CAMPHOROSMA. L. 176. La Camphrée.
Cal. à quatre divisions irrégulieres, deux plus petites. Cor. o. Capsule monosperme. Semence ovale luisante.

98. ALCHEMILLA. L. 177. Pied de Lyon. Cal. à huit divisions. Cor. o. Une seule semence rensermée dans le calice, avec un stile latéral, caractere des rosacées. Fam. XIX.

99. APHANES. L. 178. Petit pied de Lyon des champs.

Cal. à quatre divisions. Cor. o. Deux semences dans le calice & deux stiles latéraux. Genre très-voisin du précédent.

100. CUSCUTA. L. 182. La Cuscute.

Cal. quadriside. Cor. de même, avec quatre écailles nectariseres à sa base. Etamines de la longueur du calice. Caps. biloculaire qui s'ouvre horizontalement, & renferme deux semences.

Yor. ISNARDIA. L. 164. Isnarde.

Cal. à quatre divisions, persistant. Cor. o. Un ovaire, un pistil. Caps. quadriloculaire, entourée par le calice.

102. CENTUNCULUS. L. 151.

Cal. à quatre divisions. Cor. à quatre divisions ouvertes. Capsule uniloculaire, s'ouvrant horizontalement, renfermant plusieurs semences.

Section III. Les Rubiacées. Famille VIII.

103. RUBIA. L. 134. La Garance.

Cal. très-petit. Cor. campanisorme, à quatre ou à cinq divisions, & autant d'étamines. Fruit. Deux bayes rensermant une semence chacune.

104. ASPERULA. L. 128. Petite Garance, herbe à la squinance.

Cal. invisible. Cor. tubulée ou infundibuliforme, à quatre divisions. Fruit arrondi, composé de deux semences hémisphériques.

105. CRUCIANELLA. L. 133. Crucianelle. Cal. diphylle. Corolle tubulée, filiforme, à limbe évafé. Deux femences linéaires.

106. SHERARDIA. L. 127. La Sherard.

Cal. à fix dents pointues. Cor. tubulée, à quatre divisions. Fruit composé de deux semences anguleuses, couronnées par le calice qui persiste.

Cor. monopétale, à quatre divisions en rosette, rarement campanisorme. Fruit arrondi composé de deux semences hémisphériques, lisses ou raboteuses.

108. VALANTIA. L. 1258. La Vaillant.

Fleurs polygames, axillaires. Hermaphrod. en rosette, quadripartie, portant quatre étamines, un pissil divisé en deux stigmates & deux semences. Male, cor.

fouvent trifide, à trois ou à quatre étamines & un stile imparsait qui avorte.

Obs. Ce genre mérite à peine d'être distingué du

précédent, si ce n'est par les sexes séparés.

Section IV. Plantes ligneuses à sexes séparés, aquatiques, parasites, digynes, &c.

109. BUXUS. L. 1148. Le Bouis.

Fleurs monoïques. Mâle, cal. tryphile. Cor. dipétale, à quatre étamines. Femelle, cal. tétraphylle. Cor. tripétale à trois pistils. Fruit. Capsule à trois pointes, triloculaire, à deux semences dans chaque loge.

Obs. La fleur mâle a un rudiment de germe qui

avorte.

110. ILEX. L. 184. Houx, Grand-Houx.

Cal. à quatre dents. Cor. monopétale en rosette. Pistil nul. Quatre stigmates obtus. Baye à quatre semences séparées.

111. VISCUM. L. 1209. Le Gui.

Fleurs dioïques. Plante mâle, cal. à quatre divifions. Cor. o. Quatre étamines fans filet. Plante femelle, cal. tétraphylle. Stigmate obtus. Baye inférieure, monosperme, à semence cordiforme.

- Cal. à quatre divisions. Fruit. Une noix armée de quatre pointes triangulaires en croix, qui étoient d'abord les divisions du calice.
- Cal. o. Cor. Quatre pétales peu colorés & caduques. Quatre ovaires. Un pistil. Autant de semences sessilles, nues.
- 414. HIPECOUM. L. 183. Petit pavot cornu. Cal. diphylle. Cor. tétrapétale, inégale. Deux

pistils. Fruit. Silique alongée, articulée. Semences ovales, une à une dans chaque articulation ou nœud de la silique, qui est plutôt une capsule.

115. HIPPOPHAE. L. 1210. Argousse.

Fleurs Dioïques. Mâle, cal. à deux divisions, à quatre étamines, sans corolle. Femelle, cal. biside. Cor. o. Pistil un. Baye monosperme. Semence couverte par une membrane arillée, arillata, mince, rousseâtre.

116. URTICA. L. 1149. Ortie.

Fleurs monoïques ou dioïques. Mâle, cal, tétraphylle. Cor. o. Nectar en godet au centre. Quatre étamines. Femelle, cal. bivalve. Cor. o. Stigmate velu. Semence nue, ovale, luisante.

117. PARIETARIA. L. 1259. Pariétaire.

Fleurs polygames. Hermaphrod. Cal. à quatre divifions, quatre étam. fans corolle, un pistil & une semence alongée en pointe. Fl. fémelle, cal. Cor. Pist. & Sem. de même, sans étamines.

Section V. Les Labiées, Fam. IX.

En général, le calice est monophylle, en cornet, à cinq dents ou divisions pointues en arête, souvent labié, mais dans un sens contraire à celui de la corolle, ayant deux divisions à la levre inférieure, & trois à la supérieure. Souvent aussi le calice est accompagné d'une ou de deux bractées à sa base, qui, de concert avec celles de leurs voisins, sorment un involucre sous le verticille des sleurs rassemblées par paquets.

118. AJUGA. L. 763. Bugle ou Confoude moyenne.

La levre supérieure de la corolle manque presque entiérement, ou elle est plus courte que les étamines.

119. TEUCRIUM. L. 764. Germandrée, Po-

La levre supérieure de la corolle est très-courte,

fendue en deux, & retroussée.

120. THIMUS. L. 785. Thym, Serpolet.

Calice labié à gorge fermée par un pinceau de poils blancs, sensibles après la chûte de la corolle: celle-ci est à quatre divisions presque égales.

121. MENTHA. L. 771. Menthe ou Baume.

Corolle à quatre divisions; la supérieure un peu plus grande, émarginée; les filets des étamines droits & distincts.

122. VERBENA. L. 35. La Verveine.

La division supérieure du calice plus courte. Cor. infundibuliforme, tube recourbé, à quatre divisions presque égales: le pistil part de la partie supérieure des semences, qui sont au nombre de quatre, & adhérentes entr'elles.

123. LAVENDULA. L. 769. La Lavande.

Cal. ovale, à dents obtuses, très-courtes. Corolle renversée, ayant trois divisions à la levre supérieure, & deux à l'inférieure. Etamines cachées dans le tube.

124. SATUREIA. L. 765. La Sariette.

Cor. à quatre divisions presque égales; les étamines plus longues que la corolle.

125. HYSSOPUS. L. 767. L'Hyssope.

Cor. labiée, la partie moyenne de la levre inférieure crenée; étamines plus longues, droites, distantes.

126. NEPETHA. L. 768. Cataire, Herbe au chat.

Cor. labiée, réfléchie en dehors, sur les côtés, vers la réunion ou la commissure des levres; l'insérieure crence. Etamines rapprochées.

127. MELISSA. L. 786. Mélisse, Calament.

Cal. un peu desséché, comprimé supérieurement, & tronqué. Cor. Levre supérieure voutée, un peu sendue à son extrêmité; le lobe intermédiaire de l'inférieure, cordisorme.

128. GLECHOMA. L. 773. Lierre terrestre; Trainasse.

Cal. quinquefide. Cor. labiée, &c. Les antheres des étamines forment chacune un croissant, dont la convexité, adossée à celle de sa voisine, forme deux croix de St. André ou deux X X.

129. SIDERITIS. L. 770. La Crapaudine.

Cal. à cinq divisions très-pointues ou en arête; Cor. labiée, à levre supérieure, relevée, biside. Les étamines sont cachées dans le tube de la corolle; le stigmate plus court enveloppe le plus long.

130. STACHIS. L. 777. Epi fleuri ou Sauge des bois.

Cor. Levre supérieure en cuiller; levre inférieure repliée en arriere sur les côtés, la partie moyenne un peu échancrée: les grandes étamines se couchent sur la commissure des levres de la corolle, après la fécondation.

131. BETONICA. L. 776. La Bétoine.

Cal. à cinq divisions très-pointues. Cor. lab. Levre supérieure plane, relevée. Étamines de la longueur du tube.

Obs. Ce genre a beaucoup de rapport avec celui des Sideritis.

132. LAMIUM. L. 774. Ortie morte.

Cal. courbe, terminé par cinq arêtes. Cor. Levre fupérieure, velue, creusée en casque; levre insérieure à deux lobes, outre deux dents sétacées, une de chaque côté.

Cal. en cornet, terminé par cinq arêtes. Cor. Levre supérieure voutée, tronquée & crenée sur son bord s' la levre inférieure a deux tubercules éminents sur les côtés, intérieurement

134. BALLOTA. L. 778. Marrube noir.

Cal. court, à dix nervures & autant de stries. Cor. Levre super. en cuiller, crenée; levre inser. échancrée dans son milieu.

Cal. court, à dix stries, terminé par dix pointes en crochets. Corolle. Levre supérieure droite, bisside, étroite; levre inférieure à trois divisions.

136. LYCOPUS. L. 36. Marrube aquatique.

Cal. à cinq divisions, dont la supérieure est trèspetite. Corolle à quatre divisions presque égales; la supérieure un peu échancrée; étamines distantes, au nombre de deux; semences courtes, tronquées & arrondies:

137. LEONURUS. L. 780. Agripaume, Cardiaque.

Cor. Levre supér. un peu concave, elliptique & entiere; l'infér. à trois divisions aiguës; les antheres sont hérissées de points durs, faillants & cartilagineux.

138. GALEOB-DOLON. Dill. nov. gen. 103, tab. IV. Ortie morte, jaune.

Corolle. Levre supér voutée en cuiller, velue en dehors; l'inférieure divisée en trois parties égales,

pointues, semi-lancéolées.

Obs. Ce genre, formé d'une seule espece, a quelque rapport avec le Galeopsis, avec le Lamium, & avec le Leonurus, L.; mais les trois divisions égales de la levre inférieure, le distinguent aisément.

139. PHLOMIS. L. 781. Sauge en arbre.

Cal. anguleux à cinq pointes. Cor. Levre supérieure,
concave.

concave, en casque, hérissée en dehors, & un peu comprimée sur les côtés; l'insérieure a trois divisions, & celle du milieu est plus grande & échancrée.

140. CLINOPODIUM. L. 783. Grand Basilic

sauvage.

Un involucre à plusieurs seuilles sétacées sert d'enveloppe aux verticilles des sleurs. Cor Levre supérieure émarginée, ainsi que la partie moyenne de la levre inférieure, qui est divisée en trois parties obtuses.

141. MELITIS. L. 789. Melisse des bois.

Cal. ouvert, trifide, plus ample que la corolle. Cor. Levre supérieure, plane, entiere; l'inférieure arrondie, crenée. Antheres disposées en croix.

142. ORIGANUM. L. 784. L'Origan.

Des bractées colorées forment une espece d'épi ou de cône écailleux tétragone, d'où sortent les fleurs. Cor. à quatre divisions presque égales. Etamines tantôt plus courtes, tantôt plus longues que la corolle.

143. PRUNELLA. L. 793. Prunelle, petite Confoude.

Cal. applati en dessus & labié. Cor. Levre supérvoutée; l'inférieure prolongée par un étranglement à sa partie moyenne; les filets des antheres sont bifurqués, de maniere que celles-ci partent d'un tubescule près de leur extrêmité.

144. SCUTELLARIA. L. 792. Toque ou Tertianaire.

Calice fermé par un couvercle arrondi après la floraison; singulier caractere. Cor. Levre supér. en casque; l'inférieure a trois divisions inégales & irrégulieres.

145. DRACOCEPHALUM. L. 787. Draco-cephale.

Cal. Levre saper. ovale, arrondie, avec une nervure.

Les divisions inférieures égales lancéolées. Cor. grandes à tube renssé. Levre supérieure en casque ou en saux cille. Bractées parmi les sleurs.

b.= Labiées à deux étamines.

146. ROSMARINUS. L. 41. Le Romarin.

Cor. Levre supérieure peu alongée en faucille & fendue en deux. Etamines au nombre de deux; filets coubés, avec un appendice à leur partie inférieure.

147. SALVIA. L. 42. Sauge.

Cor. Levre supérieure voutée ou en faucille. Etaminez portées sur un pivot à deux filets, à deux antheres outre deux plus petites mutilées, stériles, opposées.

Section VI. Les Personées. Famille X.

148. OROBANCHE. L. 841. Orobanche.

Cal. bifide avec une bractée en dessous. Cor. labiée à quatre divisions irrégulieres froncées. Une glande semi-elliptique sous le germe. Capsule ovale, pointue bivalve, à plusieurs semences.

149. LATHRÆA. L. 801. Clandestine écailleuse.

Cal. quadridenté, soutenu par des écailles ou bractées ovales, un peu concaves. Cor. personée. Levre supérieure voutée en cuiller, l'inférieure plus courte divisée en trois parties. Nect. une glande applatie sous le germe. Caps. uniloculaire à plusieurs semences.

Observ. Les valves ou cloisons des capsules, portent les semences dans les deux genres précédents. Note de M. de Justieu.

150. BARTSIA. L. 797.

Cal. à deux lobes échancrés & colorés. Cor. perfonée ; la levre supérieure plus alongée, l'inférieure triside très-coute. Caps, biloculaire, bivalve, semences anguleuses. 151. EUPHRASIA. L. 799. Euphraise.

Cal. quadrifide, cylindrique. Cor. personée. Les antheres inférieures hérissées de pointes. Capsule ovale.

152. TOZZIA. L. 803.

Cal, quinquefide. Cor. à quatre divisions presque égales. Caps. uniloculaire à une seule semence.

153. RINANTHUS. L. 798. Crête de coq. Cal. quadrifide, renslé & applati. Cor. personée.

Capfule biloculaire, obtuse, applatie. Deux semences applaties.

Cal. quadrifide. Cor. personée, à marge repliée. Capsule ovale, oblique. Deux semences alongées &

irrégulieres, imitant un peu celles du bled.

Cal. quinquefide. Cor. rensfée, irréguliere, trèscourte, à cinq divisions, dont l'inférieure est renverfée en dehors. Caps. biloculaire arrondie & pointue.

'156. DIGITALIS. L. 816. Digitale.

Cal. à cinq divisions. Cor. à tube renssé, divisée en cinq parties triangulaires & peu prosondes. Etamines inclinées. Caps. ovale, biloculaire.

157. PEDICULARIS. L. 804. Pédiculaire.

Cal. quinquefide, rarement bifide. Cor. personée, souvent oblique. Caps. oblique, pointue. Semences recouvertes d'une membrane propre & mince, &c.

158. ANTIRRHIMNUM. L.808. Mufle de veau.

Cal. pentaphylle. Cor. personée, souvent avec un nectar bosselé ou en pointe en dessous. Caps. biloculaire & arrondie, à plusieurs semences rénisormes.

159. ERINUS. L. 832.

Cal. pentaphylle. Cor. labiée à cinq divisions obtuses,

dont les deux supérieures plus courtes sont résléchies en dehors. Caps, oblongue, à plusieurs semences.

160. LIMOSELLA. L. 837.

Cal. & Cor. quinquesides, à divisions égales. Etamines deux à deux rapprochées. Caps. uniloculaire, bivalve, à plusieurs semences.

161. GRATIOLA. L. 30. Gratiole, herbe à

pauvre homme.

Cal. à fept feuilles, dont les deux extérieures sont ouvertes. Cor. quadriside, irréguliere, à tube un peu recourbé; à quatre étamines, dont deux sont stériles.

Section VII. Plantes à deux étamines.

162. PINGUICULA. L. 33. Graffette.

Cal. labié à cinq divisions. Cor. monopétale, labiée, à cinq divisions, avec un nectar en cornet. Caps. ovale uniloculaire.

163. UTRICULARIA. L. 34. Utriculaire.

Cal. à deux feuilles égales. Cor. labiée, avec un nectar en cornet. Caps. arrondie, uniloculaire.

CLASSE V.

Section I. Borraginées. Famille XI.

a. = Semences nues.

164. PLUMBAGO. L. 227. Dentellaire.

Cor. infundibuliforme, les étamines fortent du fond de la Corolle, d'un nectar écailleux très-petit. Semence, une feule couverte d'une membrane.

Observ. Quoique cette plante ait peu de rapport avec cette famille, nous avons cru devoir la placer ici, à cause de l'aspérité de ses glandes.

165. CERINTHE. L. 198. Le Melinet.

Cor. Gorge nue, ouverte, renssée. Deux semences cartilagineuses, biloculaires.

166. ECHIUM. L. 203. Viperine.

Cor. campaniforme, irréguliere, presque labiée. Etamines irrégulieres. Semences nues, rudes.

167. HELIOTROPIUM. L. 191. Tournesol. Héliotrope.

Cor. en soucoupe, monopétale, à gorge nue, à cinq divisions séparées par une petite dent. Quatre semences rensermées dans le calice.

168. LYTHOSPERMUM. L. 193. Gremil, herbe aux perles.

Cor. infundibuliforme, à gorge nue. Calice à cinq divisions. Quatre semences dures, cartilagineuses.

169. PULMONARIA. L. 196. Pulmonaire. Cal. prismatique & pentagone. Cor. infundibuliforme, à gorge ouverte. Quatre semences dans le sond du calice.

170. SYMPHYTUM. L. 197. Grande Confoude.

Cor. infundibulif. à tube renflé, à gorge fermée par cinq écailles en aiguille. Antheres en fleche. Quatre femences, &c.

171. ONOSMA. L. 199. Orcanette. Cor. campaniforme, renflée, à gorge nue. Quatre

Cor. campaniforme, renflée, à gorge nue. Quatre femences.

172. BORRAGO. L. 200. Bourrache.

Cor. monopét. en rosette, à cinq divisions, gorge fermée par des écailles droites, pointues & lancéolées. Quatre semences.

173. ANCHUSA. L. 194. Bugloffe.

Cor. infundibuliforme. Tube prismatique à sa base. Gorge sermée par cinq écailles en cuiller. Semences sculptées à leur base.

- 182 Histoire des plantes de Dauphiné.
- 174. CYNOGLOSSUM. L. 195. Cynogloffe. Cor. infundibulif. Gorge fermée par des écailles voutées, recourbées. Quatre femences comprimées, renfermées dans une enveloppe (un arille propre) horizontales & adhérentes à la base du pistil.
- 175. MYOSOTIS. L. 192. Oreille de fouris. Cor. hypocratériforme (en foucoupe). Gorge fermée par des écailles arrondies. Les divisions de la corolle tronquées ou émarginées
- 176. LYCOPSIS. L. 202. Buglosse sauvage. Cor. infundibulis. à tube recourbé ou coudé. Gorge fermée par des écailles arrondies.
- 177. ASPERUGO. L. 201. Rapette. Cor. infundibulif. Gorge fermée, &c. Fruit applati; marginé, dont les bords font sinués ou dentés.

Section II. Les Mourons, Primeveres, &c.

- b. = Monopétales régulieres, pentandres, semences dans une capsule.
- 178. ANAGALLIS. L. 220. Mouron.

 Cor. en rosette. Stigmate à chapiteau. Filets des étamines velus (Scopol.) Caps. uniloculaire, s'ouvrant horizontalement.
- Cor. en rosette. Stigmate à chapiteau. Les étamines accompagnées par de petites écailles. Caps. uniloculaire, inférieure, à cinq valves.
- 180. LISIMACHIA. L. 219. Perce-boffe. Cor. en rosette. Stigmate obtus. Caps. uniloculaire; courte, pointue, à dix valves.
- Cor. monopet. irréguliere. Calice épineux. Caps. mulloculaire, quinquevalve, supérieure.

182. CYCLAMEN. L. 214. Pain de Pourceau.

Cor. en roue, à cinq divisions réstéchies. Tube trèscourt. Gorge prominente. Capsule uniloculaire, pulpeuse, recouverte par une enveloppe.

183. SOLDANELLA. L. 212. Soldanelle des Alpes.

Cor. en cloche, évafée & frangée sur les bords. Caps. cylindrique, oblongue, uniloculaire, s'ouvrant en plusieurs dents, inclinée à sa pointe.

184. PRIMULA. L. 210. Primevere.

Cor. infundibulif. Gorge nue. Stigmate arrondi. Capfule uniloculaire, s'ouvrant en dix divisions par son extrémité.

Obs. Plusieurs seuilles tiennent lieu d'involucre sous les sleurs.

185. ANDROSACES. L. 209. Androsace.

Cor. en soucoupe. Tube ovale, à gorge resserrée: Stigmate arrondi. Caps. uniloculaire, arrondie, s'ouvrant par cinq divisions. Réceptacle libre.

186. ARETIA. L. 208. Arece.

Cor. en soucoupe, à tube ovale. Stigmate applati en chapiteau. Caps. arrondie, uniloculaire, à cinq valves, rensermant trois ou cinq semences anguleuses, nichées dans un réceptacle charnu ou subereux.

Obs. Ce genre est peu dissérent du précédent.

187. MENIANTHES. L. 215. Trefle d'eau, Menianthe.

Cor. quinquefide, velue ou frangée. Stigmate bifide. Capf. uniloculaire.

Section. III. Les Sarmenteuses.

188. CONVOLVULUS. L. 231. Liseron.

Cor. campanisorme plissée. Stigmate biside. Caps. biloculaire. Deux semences dans chaque loge.

M 4

- 184 Histoire des plantes de Dauphiné.
- 189. VINCA. L. 322. Pervenche.

 Cor. en foucoupe. Fruit dans deux coques simples: femences nues, fans aigrette.
- 190. ASCLEPIAS. L. 333. Dompte-Venim. Cor. en foucoupe, à fegimens réfléchis. Cinq nectars auriformes à onglet. Fruit dans deux follicules.
- Section. IV. Solanacées. Cor. monopétale, un peu irréguliere.
- 191. DATURA. L. 263. Pomme épineuse. Cal. tubulé, anguleux, à cinq divisions. Cor. plifsée, infunbuliforme. Caps. biloculaire, quadrivalve.
- 192. HYOCIAMUS. L. 264. Jusquiame. Cor. infundibulif. irréguliere. Etamines inclinées. Caps, biloculaire, avec un couvercle.
- 193. VERBASCUM. L. 262. Bouillon blanc & noir,

Cor. en rosette, irréguliere. Stigmate obtus. Etamines inclinées. Caps. biloculaire, bivalve.

194. SOLANUM. L. 268. Solanum, Morelle, Pomme de terre.

Cor. en rosette. Les antheres presque réunies, s'ouvrent par un ou deux pores à leur partie supérieure. Baye biloculaire, nue.

195. PHYSALIS. L. 267. Alkekenge.

Cal. anguleux, renflé. Cor. en rosette. Antheres rapprochées. Baye biloculaire, renfermée dans le calice renflé.

196, ATROPA. L. 266. Belle-Done, Belle-Dame.

Cor. campanisorme. Etamines inclinées, distantes. Baye biloculaire, nue, vineuse.

Section V. Monopétales, campaniformes. Cor. réguliere.

197. CAMPANULA. L. 234. Campanule.

Cor. campanisorme, sermée dans le sond par les écailles des étamines. Caps. à deux ou trois loges, s'ouvrant par le bas, par deux ou trois pores latéraux.

198. PHYTEUMA. L. 136. Raiponce en épisou Phyteuma.

Calice à cinq divisions linéaires. Corolle monopétale, à cinq divisions réunies à leur base & à leur extrêmité. Deux ou trois stigmates. Fruit intérieur, anguleux, s'ouvrant à sa base par deux pores latéraux.

199, SWERTIA. L. 351. La Swert.

Corolle monopétale, en rosette, portant deux pores & autant d'écailles nectariseres au bas de chaque division. Capsule uniloculaire, bivalve.

200. GENTIANA. L. 352. La Gentiane.

Cor. monopétale, tubulée. Capsule uniloculaire; bivalve, rensermant un réceptacle alongé.

Section VI. Monopétales, pentandres. Plantes ligneuses, monogynes.

201. AZALEA. L. 226.

Cor. campaniforme. Les étamines portées sur le réceptacle. Stigmate obtus. Capsule à cinq loges.

202. LONICERA. L. 250. Les Chevre-feuille. Cor. monopet. irréguliere. Stigmate arrondi, fphérique. Baye inférieure, biloculaire, ombiliquée, à plufieurs femences.

203. RHAMNUS. L. 284. Le. Nerprun.

Calice tubulé, fans corolle, ou avec des écailles minimes, en cuiller, à peine visibles, (qui en mé-

ritent à peine le nom.) Un seul stile. Baye triloculaire; arrondie, portant trois semences.

204. EVONIMUS. L. 291. Fusain.

Calice ouvert. Corolle à quatre ou à cinq pétales. Un pistil. Capsule à cinq lobes, à cinq valves, à cinq semences (arillées), enveloppées d'une membrane propre.

Obs. La plante a quelquesois quatre pétales & quatre

étamines seulement.

205. VITIS. L. 305. La Vigne.

Cor. à cinq pétales, d'abord fanés, caduques, un peu adhérents par leur extrêmité. Un stigmate. Point de style. Baye supérieure, rensermant cinq semences.

206. HEDERA. L. 304. Le Lierre en arbre. Corolle à cinq pétales oblongs. Stigmate simple. Baye supérieure, uniloculaire, entourée par le calice.

207. RIBES. L. 301. Groseiller.

Corolle pentapétale, inférée au calice, ainsi que les étamines. Un stile biside. Baye inférieure, polysperme & ombiliquée.

Section VII. Plantes ligneuses, pentandres, à trois pistils, ou trigynes.

208. VIBURNUM. L. 400. Viorne.

Corolle quinquefide. Trois stigmates. Sans stile. Baye monosperme, applatie.

209. SAMBUCUS. L. 402. Sureau.

Corolle quinquefide. Trois stigmates. Sans stile. Baye trisperme, uniloculaire, sphérique.

210. RHUS. L. 399. Le Fustet.

Corolle pentapétale. Trois stigmates en cœur. Baye monosperme, supérieure, uniloculaire, à une seule semence, osseuse, arrondie.

211. TAMARIX. L. 405. Tamaris.
Coroll. pentapétale. Etamines réunies par leur base;

comme dans les geranium, les malvacées. Trois stigmates. Capsuie alongée, trivalve. Semences aigretées.

a - Sexes séparés.

212. PISTACIA. L. 1212. Pistacier ou Thérébinthe.

Fleurs dioïques. Mâles, calice quinqueside, sans corolle. Femelle, calice triside, à trois pistils, auxquels succede une noix à un seul noyau.

- Section VIII. Plantes pentandres, herbacées, à fleurs pentapétales ou rosacées.
- 213. PARNASSIA. L. 415. Gramen du Parnasse. Corolle pentapétale. Cinq nectaires divisés en plusieurs filets globuliseres. Capsule quadrivalve.
- 214. DROSERA. L. 421. Ros folis.
 Corolle pentapétale. Capfule uniloculaire, à cinq valves, dix semences.
- 215. LINUM. L. 419. Lin.

 Cor. pentapétale. Capfule à cinq valves, à dix loges & dix femences.
- 216. STATICE. L. 418. Gazon d'Espagne. Cor. à cinq divisions ou cinq pétales. Une semence solitaire, enveloppée par le calice.
- 217. MYOSURUS. L. 426. Queue de fouris. Calice pentaphylle, portant cinq languettes ou corolles minimes. Semences nombreuses.

218. SIBBALDIA. L. 425.

Cor. pentapétale, portée, ainsi que les étamines, sur un calice à dix divisions, auxquelles succedent cinq semences.

219. CORRIGIOLA. L. 409.

Cor. pentapétale. Une feule semence nue, triangulaire. Calice à cinq divisions.

220. TELEPHIUM. L. 408.

Cor. pentapétale, portée sur le réceptacle. Capsule uniloculaire, à trois côtés, à trois valves. Semences rondes, nombreuses, attachées sur un réceptacle ramissé, isolé.

Section IX. Plantes herbacées, pentandres, apétales, hermaphrodites.

221. HERNIARIA. L. 336. Herniaire ou Turquette.

Calice à cinq divisions. Corolle o. Cinq étamines, outre cinq filets stériles. Capsule monosperme, formée par le calice.

222. ILLECEBRUM. L. 313. Herbe aux panaris.

Calice pentaphylle, cartilagineux. Point de corolle Stigmate simple. Capsule trivalve, monosperme.

223. THESIUM. L. 315.

Calice monophylle, staminisere. Corolle nulle. Semence seule, couronnée & enveloppée par le calice. Obs. Une espece n'a que quatre étamines.

224. SALSOLA. L. 339. La Soude.
Calice pentaphylle. Cor. o. Capfule à une feule femence, en limaçon.

225. CHENOPODIUM. L. 337. Patte d'oie. Calice pentaphylle. Cor. o. Deux pistils. Semence luisante, supérieure, applatie ou lenticulaire.

226. BETA. L. 338. Blette ou Poirée.

Calice pentaphylle, enveloppant par sa base une semence renisorme. Cor. o.

Section X. Apétales, pentandres, sexes séparés.

227. ATRIPLEX. L. 1260. Arroche.

Fleurs polygames. Hermaphrodites, calice pentaphylle. Cor. o. Etamines cinq. Deux pistils & une semence. Fleurs femelles, calice diphylle ou biparti, une semence applatie.

228. AMARANTHUS. L. 1157. L'Amaranthe.

Fleurs monoiques. Les mâles ont 3 ou 5 étamines dans un calice à cinq feuilles, fans corolle. Fleurs femelles ont un calice femblable, portant trois pistils, auxquels succede une capsule qui s'ouvre horizontalement, & renferme une semence. Le port de ces plantes fert autant pour les faire connoître, que les caracteres, à cause de la petitesse des fleurs.

229. SPINACIA. L. 1218. Epinars.

Fleurs monoïques. Le calice des máles divisé en cinq parties, sans corolle; celui des femelles est divisé en quatre, avec quatre pistils & une semence rensermée dans le calice endurci.

230. CANNABIS. L. 1220. Le Chanvre.

Fleurs dioïques. *Mâles*, calice divisé en cinq, sans Corolle. *Femelles*, cal. monophylle, ouvert sur un côté, rensermant deux pistils & une petite noix qui s'ouvre à deux battants.

231. HUMULUS. L. 1221. Houblon.

Fleurs dioiques. Mûles, calice à cinq feuilles. Cor. o. Femelle, cal. monophylle, deux pistils, semence ailée

par le calice, dans une espece de cône.

Objerv. Nous avons placé quelques arbres élevés, quoique appartenants à cette classe, dans la onzieme, parmi les amentacés, par la difficulté qu'il y a de les voir parmi les plantes, & de les examiner, étant fore grands, & fleurissant plus rarement.

390 Histoire des plantes de Dauphiné. Section XI. Les Ombelliseres. Fam. XII.

* Semences, deux fois plus longues que larges; légérement voutées & striées.

232. BUPLEVRUM. L. 358. Oreille de Lievre. Pétales jaunes, roulées en dedans. Involucre partielle, pentaphylle, colorée. Fruit presque rond, comprimé sur les côtés. Semences une sois plus longues que larges, striées sur le dos. Feuilles simples.

233. SESELI. L. 390. Ombelle roide, relevée. Semences une fois plus longues que larges, manifestement striées sur le dos, & cendrées.

- 234. CARUM. L. 395. Carvi, Cumin des prés. Semences ovales, une fois plus longues que larges, striées, vertes sur le dos.
- 235. CICUTA. L. 384. Ciguë aquatique. Semences striées sur le dos, peu alongées & ovales.

236. AMMI. L. 365. Ammi. L'involucre est pinnatisside. Semences petites, trèspeu alongées, & légérement striées.

237. VISNAGA. N. Morif. Umbel. 6. Tab. gen. kk. Hift. Oxon. III. 275. Sect. 9. Tab. 2. Fig. ult. J. Bauh. III. 31. 32.

Invol. pinnatifide. Ombelle relevée, très-nombreuse. Fruit peu alongé. Semences oblongues, lisses, demicylindriques, canelées sur le dos.

238. CONIUM. L. 367. Ciguë ordinaire, grande Ciguë.

Semences très-peu alongées & ovales, striées sur le dos, & dentées ou ondulées.

239. SIUM. L. 378. Berle. Semences ovales, légérement striées & vertes. 240. ŒGOPODIUM. L. 398. Angélique

sauvage.

Semences ovales, deux fois plus longues que larges, striées sur le dos, vertes. Feuilles ovales, bipinnées.

- 241. APIUM. L. 397. Ache, Celeri. Semence ovale, peu striée, très-petite.
- 242. ÆTHUSA. L. 385. Petite Ciguë. Involucre partielle, en dehors seulement, triphylle, pendante & slasque. Semence peu alongée, striée.

243. BUNIUM. L. 366. Terrenoix.

Invol. partielle, fétacée & polyphylle. Fruit ovale, vouté. Semences un peu voutées, ovales, striées sur le dos.

244. PIMPINELLA. L. 396. Boucage, Bouquetine.
Ombelles penchées avant leur développement. Stigmates arrondis. Fruit ovale. Semences ovales, alongées, très-légérement striées.

245. SISON. L. 379. Berle odorante. Invol. partielle de trois ou quatre feuilles. Ombelles à peu de rayons. Pétales planes. Fruit ovale, strié. Semences ovales, petites.

- ** Semences plus grandes, à canelures profondes.
- 246. LIGUSTICUM. L. 376. Livesche.
 Invol. membraneuse. Ombelles inégales & souvent irrégulieres. Pétales alongés, planes. Fruit oblong, à cinq canelures de chaque côté. Semences ovales, alongées, silionnées.
- 247. PHELLANDRIUM. L. 383. Ciguë aquatique.
 Fruit canelé, presque rond, couronné par un ca-

lice visible, à cinq pointes.

248. OENANTHES. L. 382. Enante.

Ombelles & fleurs inégales, plus courtes, plus pétites, stériles dans le centre. Fruit presque rond, couronné par un calice à cinq pointes.

*** Semences aîlées ou feuillerées.

249. LASERPITIUM. L. 374.

Pétales ouverts. Fruit peu alongé, portant huit feuillets membraneux, implantés dans les canelures qui féparent les côtes des femences. Celles-ci font alongées & ont quatre ailes chacune.

250. IMPERATORIA. L. 389. Imperatoire. Ombelle très-ouverte. Fruit peu alongé. Semences voutées, canelées sur le dos, avec une aîle margi-

nale fur chaque bord.

251. ANGELICA. L. 377. Angelique.

Ombelle hémisphérique. Fruit arrondi. Semences ovales, prosondément striées sur le dos, avec une marge peu sensible.

252. CARVIFOLIA. L. (Selinum.) 368.

Ombelle ouverte. Fruit presque rond. Semences voutées, prosondément canelées, avec une petite asse marginale.

153. PEUCEDANUM. L. 370. Queue de

pourceau.

Invol. très-court. Fruit alongé, applati sur le dos Semences oblongues, comprimées, avec une membrane marginale & des stries superficielles sur le dos.

254. ANETHUM. L. 394. Anet.

Fruit ovale, petit, comprimé sur le dos. Semences applaties avec une marge sur les côtés.

255 SELINUM. L. 368. Ache ou Persil de

montagne.

Fruit ovale, comprimé sur le dos. Semences applaties, légérement striées avec une marge sur les côtés.

256. PASTINACA. L. 392. Panais fauvage. Fruit elliptique, comprimé sur le dos. Semences elliptiques, applaties, avec une membrane marginale sur les bords.

257. HERACLEUM. L. 375. Fausse Acanthe, Berce.

Fleurs inégales, radiées. Invol. caduque. Fruit un peu alongé & comprimé. Semences applaties, ornées de trois lignes ou stries dorsales à leur partie supérieure seulement, & d'une membrane sur les bords.

258. TORDILIUM. L. 361.

Invol. simple. Fleurs fertiles, inégales. Fruit arrondicomprimé sur le dos. Semences applaties, avec une marge crenelée & dure.

- **** Semences trois fois plus longues que larges.
- 259. CHÆROPHYLLUM. L. 388. Cerfeuil.
 Invol. partielle, polyphylle, membraneuse. Fruit
 oblong., un peu ovale & lisse. Semences ovales oblongues & cylindriques.
- 260. SCANDIX. L. 387. Peigne de Venus. Ombelles relevées. Fleurs mâles ou avortées au centre. Fruit très-alongé. semences en aiguille un peu renslées & striées à leur base.
- ***** Semences velues ou épineuses, plus ou moins alongées.
- 261. ATHAMANTA. L. 369. Daucus de Crete. Fruit ovale, oblong & velu. Semences ovales cytindriques & velues.

N

262. DAUCUS. L. 364. Carrote Jaune.

Invol. pinatifide. Ombelles nombreuses, les fleurs avortent dans le centre. Semences peu alongées, canelées & velues.

263. CAUCALIS. L. 362.

Fleurs inégales, radiées, stériles au centre. Fruit

canelé, hérissé de pointes dures.

Obs. Le Ses. tortuosum L., le Sesel elatum L., le Pimpinella-tragium. N. & le Scandix anthriscus L., ont les semences plus ou moins velues.

***** Ombelles imparfaites.

264. SANICULA. L. 356. Sanicle.

Fleurs rapprochées, stériles dans le centre. Semences hérissées de pointes dures, non piquantes, mais crochues.

265. ASTRANTIA. L. 357. Astrance.

Involucre radiée, colorée, plus grande que l'ombelle. Celle-ci est simple. Semences ridées & rudes, ou à grains cartilagineux & blancs.

266. ERINGIUM. L. 354. Chardon-Roland ou Panicaut.

Involucre pinnatifide, épineuse. Fleurs ramassées sur un réceptacle conique, séparées par des lames lancéolées & piquantes.

- 267. HYDROCOTYLE. L. 355. Ecuelle d'eau. Involucre tétraphylle. Ombelle fimple. Pétales entiers. Semences femi-orbiculaires & applaties.
- Section XII. Plantes pentandres, à fleurs simples, à étamines réunies, formant le passage à la syngénésie.
- 268. VIOLA. L. 1092. Violette.
 Calice pentaphylle, irrégulier. Corolle pentapétale

irréguliere, avec un nectar postérieur. Fruit. Capsule supérieure, à trois valves.

269. IMPATIENS. L. 1093. Balsamine.

Calice diphylle. Corolle pentapétale, irréguliere. Capfule fupérieure, à cinq valves.

270. JASIONE. L. 1090. Jasion.

Calice commun, de dix feuilles. Fleurs ramassées en boule. Corolle pentapétale, réguliere. Capsule inférieure, biloculaire.

271. BRYONIA. L. 1194. Brione, Coleuvrée. Fleurs māles, cal. à cinq dents. Corolle à cinq divisions, portant cinq étamines sur trois filets. Fleurs femelles, même structure. Stile trifide, auquel succede une baye.

272. CUCURBITA. L. 1192. Courge.

Fleurs males, cal. à cinq dents. Cor. quinqueside; portant trois silets & cinq étamines. Fleurs femelles, même structure. Stile triside, auquel succede un fruit insérieur, en sorme de pomme, portant des semences membraneuses, applaties.

Section XIII. Antheres réunies. Fleurs composées. Fam. XIII.

a. = Flos culeus es.

273. CARDUUS. L. 1004. Le Chardon.

Calice ovale, dont les écailles font terminées par une épine. Fleurons fertiles. Réceptacle chargé de poils foyeux & durs.

274. ONOPORDUM. L. 1006. Pet-d'âne, fausse Acanthe.

Calice ovale, dont les écailles se terminent par une épine. Fleurons sertiles. Réceptacle nud & aivéolé.

275. BERARDIA. Vill. prosp. 27. * La Berarde: Calice ovale, dont les écailles simples sont sans piquants. Fleurons fertiles. Réceptacle nud. Semences couvertes d'une double enveloppe, dont l'extérieure est contiguë à une aigrette sessible, roulée en tourbillon à droite (à contre-sens du cours des astres), & ne s'en sépare pas.

276. CARLINA. L. 1008. La Carline.

Calice évasé, terminé par des écailles radiées & colorées. Réceptacle chargé de lames réunies entr'elles par leur base. Fleurons sertiles, &c.

277. CYNARA. L. 1007. L'Artichaut.

Calice ovale, inégal, très-gros, composé d'écailles charnues & membraneuses. Fleurons fertiles. Réceptacle chargé de poils roides & sétacées.

278. CNICUS. L. 1005. Faux Chardon bénit. Calice ovale, dont les écailles font pinnées ou ramifiées, & épineuses. Fleurons fertiles. Réceptacle chargé de soies.

Obs. Je rapporte au genre des chardons les Cnicus de Linné, dont le calice simple est quelquesois entouré

de feuilles florales, pinnatifides.

279. CARTHAMUS. L. 1010. Safran bâtard. Calice ovale, dont les écailles se terminent par une membrane aride, soliacée. Fleurons sertiles. Réceptacle chargé de soies plus longues que les semences : celles-ci sont garnies d'une aigrette sort courte.

280. ARCTIUM. L. 1002. La Bardane ou Glouteron.

Calice ovale, dont les écailles pointues font recourbées en crochet à leur extrêmité. Fleurons fertiles. Réceptacle chargé de foies.

281. XANTHIUM. L. 1152. Petite Bardane. Fleurs mâles & femelles sur le même pied. Fleurs

mâles ont un calice ovale, écailleux, avec des fleurons & des étamines réunies. Fleurs femelles, involucre biflore, diphylle, avec deux pistils sans corolle, auxquels succede une espece de noix épineuse, bifloq, biloculaire.

282. SERRATULA. L. 1003. La Serrete.

Calice alongé, plutôt cylindrique qu'en ovale, dont les écailles rapprochées laissent à peine appercevoir une pointe simple, non épineuse. Fleurons fertiles. Pistil évidemment biside & même ouvert. Réceptacle soyeux.

Obs Le calice plus petit & les seuilles sinement dentées & sans piquants, distinguent ce genre de celui

des chardons. n'. 273.

Fleurons stériles à la circonférence.

283. CENTAUREA. L. 1066. Jacée, Bluet, grande Centaurée, Chaussetrape, chardon étoilé, &c.

Calice ovale, sphérique, dont les écailles membraneuses sont terminées par une pointe frangée, découpée ou épineuse, & ramissée. Les sleurons de la circonférence stériles & plus grands. Réceptacle velu ou soyeux.

b. = Les Chicoracées ou Semi-flosculeuses. Fam. XIV.

284. SCOLIMUS. L. 1002. Epine jaune.

Calice écailleux, très - épineux. Fleurs (jaunes) femi-flosculeuses. Semences nues. Réceptacle lamelleux.

285. CATANANCHE. L. 999. La Copidone. Calice ovale, à écailles terminées par une large membrane aride, demi-transparente, qui cache le reste du calice. Semences terminées par cinq pointes. Réceptacle chargé de lames.

N 3

286. CICHORIUM. L. 1000. La Chicorée.

Calice caliculé, à écailles linéaires & égales. Semences garnies de cinq pointes. Réceptacle lamellé.

287. HYPOCHÆRIS. L. 997.

Calice un peu renflé à sa base, à écailles linéaires & simples. Semences alongées, amincies à leur partie supérieure, où elles se terminent par une aigrette à poils plumeux. Réceptacle garni de lames lancéolées, qui sont plus longues que les semences, & les accompagnent.

283. ANDRYALA. L. 994.

Calice arrondi, égal & multifide. L'aigrette des femences est simple & sessille. Le réceptacle est chargé de poils flexibles, qui sont très-minces, & n'ont que la moitié de la longueur des semences.

289. TRAGOPOGON. L. 984. Barbe de bouc.

Calice simple, à écailles linéaires, médiocrement ouvertes, réunies en un corps à leur base. Semences amincies à leur partie supérieure, chargée d'une aigrette à poils plumeux. Réceptacle nud.

290. TARAXACUM. HALL. n. 56. Enum.

739. (Leontodon. L. 991.) Pissenlit.

Calice ovale, composé de deux rangs d'écailles linéaires, dont les extérieures sont écartées ou reslexes, & les intérieures rapprochées. Semences un peu rudes, terminées par deux dents, au milieu desquelles est implanté un stipes qui soutient une aigrette plumeuse. Réceptacle nud & pointillé.

291. SCORZONERA. L. 985. La Scorfonere.

Calice ovale, imbriqué, dont les écailles ovales ou linéaires ont une marge membraneuse. Semence terminée par un pied, *flipes*, qui foutient l'aigrette à poils plumeux. Réceptacle nud.

292. HEDYPNOIS. Vill. Prosp.

Calice infundibuliforme (en cône renversé,) contigu au péduncule par des écailles communes, imbriquées. Semence chargée d'une aigrette plumeuse, sessille. Réceptacle nud & plane.

293. LEONTODON. N. Espece de Pissenlit de Linn.

Calice oblong, légérement tronqué à sa base, & séparé du péduncule. Ses écailles sont linéaires, inégales & rapprochées. Semences chargées d'une aigrette sessible, à rayons simples & plumeux, dilatés & unis à leur base. Réceptacle légérement velu par des aréoles ou marges légeres qui entouroient les semences. Scape nud, sans tige, rarement avec une écaille.

294. HIERACIUM. L. 992. Eperviere.

Calice ovale, cylindrique, à écailles linéaires, inégales & droites. Semences courtes, chargées d'une aigrette fessile, à poils dentés ou plumeux. Réceptacle nud.

Obs. Leur aigrette, souvent rousseâtre & fragile, & leur tige ramissée dans presque toutes les especes, facilitent la séparation des especes de ce genre, de celles du précédent & du suivant.

295. CREPIS. L. 993. Crepide.

Calice double, caliculé ou à écailles membraneuses sur leurs bords. Semences atténuées à leur extrêmité supérieure, chargée d'une aigrette d'un blanc de neige,

à poils simples. Receptacle nud.

Obs. Le caractère le plus tranchant pour séparer ce genre du précédent, consiste dans la blancheur de l'aigrette, ses poils simples, & la base des seuilles de la tige toujours élargie, & chargée de pinnules ou oreillettes transversales, quelquesois rétrogrades.

296. PICRIS. L. 986. Picride.

Calice oblong, à écailles linéaires, rudes, un peu

écartées. Semences chargées de rugosités transversales & d'une aigrette plumeuse sur un stipes ou sur l'extrêmité plus mince de la semence. Réceptacle nud, un peu rude.

297. CHONDRILLA. L. 989. Chondrille.

Calice oblong, caliculé à fa base. Semences rudes dentées, terminées par un stipes, qui porte une aigrette plumeuse. Réceptacle nud.

298. PRENANTHES. L. 990. Laitue des bois.

Calice cylindrique caliculé. Semences lisses, applaties,

chargées d'une aigrette simple. Réceptacle nud.

Objerv. Ce genre a quelque rapport avec la laitue; mais ses sleurs en plus petit nombre, de cinq à huit, le distinguent.

299. LACTUCA. L. 988. Laitue.

Calice oblong, à écailles linéaires, membraneuses à leur marge. Semences comprimées, terminées par un stipes, qui porte une aigrette à poils simples. Réceptacle nud,

300. SONCHUS. L. 987. Laitron.

Calice ovale, renslé à sa base, à écailles linéaires rapprochées. Semences oblongues, chargées d'une aigrette sessile à poils simples. Réceptacle nud.

301. LAPSANA. L. 998. La Lapfane, ou Poule graffe.

Calice ovale, caliculé, dont les écailles intérieures, enveloppant les femences, forment une côte en dehors. Semence nue. Réceptacle nud.

302. HYOSERIS. L. 995. Rhagadiolus. Hall. Gott. 422. Hist. n. 7.

Calice ouvert ou cylindrique, caliculé à fa base, composé de dix à douze écailles linéaires. Semences toutes nues, ou en partie : les marginales, terminées par une

touronne membraneuse; & les centrales, souvent aigrettées. Réceptacle nud.

c. = Corymbiferes ou radiées. Fam. XV.

303. EUPATORIUM. L. 1015. Eupatoire aquatique ou de Mesué.

Calice oblong, à écailles linéaires. Fleurons unifor-

mes. Réceptacle lanugineux.

304. CACALIA. L. 1013. Tussilage de mon-

tagnes.

Calice oblong & cylindrique, caliculé à fa base. Fleurons hermaphrodites, peu nombreux, de 5 à 12. Réceptacle nud & pointillé, chargé depuis cinq jusqu'à douze semences.

305. TUSSILAGO. L. 1032. Le Tussilage.

Calice cylindrique, composé de quinze à vingt écailles linéaires, un peu membraneuses. Fleurons très-inégaux, souvent semelles & sans rayons. Réceptacle nud, pointillé.

306. BIDENS. L. 1012. Eupatoire des marais.

Calice écailleux & court. Fleurons souvent semelles, rarement radiés. Réceptacle chargé de lames. Semences anguleuses, terminées par deux ou quatre arêtes noires & rudes.

Obs. Le Coréopsis de Linné ne m'a pas paru faire un genre séparé. Leers, excellent observateur, flor. herbonens. n. 676, a remarqué des dissérences entre le cor. bidens L. & le bidens cernua du même auteur; mais je crois qu'elles sont dues au terrein & à la saison, comme nous le dirons en parlant des especes.

307. CARPESIUM. L. 1028.

Calice écailleux, arrondi, dont les écailles extérieures sont des seuilles inégales & resleves. Les demisseurons sont très-courts. Les semences sont nues, sans

aigrette, ainsi que le réceptacle, & sa fleur est penchée.

308. CONIZA. L. 1030. Grande Conize.

Calice écailleux, arrondi. Fleurons femelles, tridentés. Réceptacle nud. Semences chargées d'une aigrette simple & sessille.

309. TANACETUM. L. 1024. Tanaisie.

Calice écailleux, hémisphérique & dur. Fleurons du rayon très-courts, souvent hermaphrodites. Réceptacle nud. Semences couronnées par une membrane.

310. CHRYSOCOMA. L. 1019.

Calice court, à écailles écartées. Éleurons égaux, hermaphrodites. Réceptacle nud. Semences aigretées. Pistil très-court.

311. GNAPHALIUM. L. 1026. Herbe à coton.

Calice arrondi, dont les écailles de la marge font arrondies & colorées en dedans à leur extrêmité. Réceptacle nud. Semences aigretées.

Observ. On rencontre souvent des fleurs semelles sans

fleurons parmi les hermaphrodites.

312. FILAGO. L. 1079. Herbe à coton.

Calice ovale, écailleux. Fleurs femelles, logées entre les écailles du calice. Réceptacle nud. Semences fouvent nues aussi.

313. MYCROPUS. L. 1080. Herbe à coton.

Calice double. L'extérieur pentaphylle plus petit. L'intérieur plus grand, à cinq écailles ou feuilles féparées, renfermant les fleurs femelles, & ensuite des femences voûtées, nues & cotonneuses. Réceptacle nud dans le centre, où étoient les fleurons hermaphrodites ou avortés. Les femelles ont des petites laines à leur base & leur pistil incline vers les fleurons hermaphrodites ou intérieurs.

d. = Fleurs radiées.

314. CALENDULA. L. 1073. Le Souci.

Calice polyphille, égal. Réceptacle nud. Semences fans aigrettes. Celles du centre font membraneuses, & celles de la mirge voûtées & rudes.

- 315. EELLIS. L. 1042. Marguerite ou Paquerete. C lice ouvert, à écailles linéaires, simple. Réceptaele nud & cônique. Semences ovales, sans aigrettes.
- 316. MATRICARIA. L. 1049. Matricaire. Calice hémisphérique, à écailles aiguës, linéaires, fans marge. Semences nues, sans aigrettes. Réceptacle convexe ou hémisphérique.
- 317. CHRYSANTEMUM. L. 1048. Fleur dorée.

Calice hémisphérique, dont les écailles linéaires ont une marge, & souvent une extrêmité membraneuse. Réceptacle convexe, nud. Semences oblongues nues, ou avec une couronne marginale à la pointe.

318. DORONICUM. L. 1039. Doronic.

Calice ouvert, à écailles linéaires, à double rang, aussi longues que les fleurs. Réceptacle nud. Semences aigrettées au centre, nues à la marge.

319. ARNICA. L. 1038. Betoine de montagnes; tabac des Vosges.

Calice ouvert, à écailles linéaires. Semences couronnées par une aigrette fimple. Réceptacle nud.

320. INULA. L. 1037. Aunée.

Calice hémisphérique, dont les écailles extérieures sont ouvertes, inégales & soliacées; les demisseurons linéaires, nombreux, ouverts, entiers, sur un même plan, sont jaunes, de vingt à vingt-cinq.

Semences oblongues, chargées d'une aigrette simple:

Réceptacle peu convexe & nud.

Observ. Les antheres des étamines se terminent la chacune par deux filets, pendants à côté de celui qui les supporte. Caractere essentiel à ce genre, selon Linné; mais nous l'avons observé sur un très-grand nombre de plantes de cette classe.

321. ASTER. L. 1034. After, œil de Christ.

Calice demi-ouvert, à écailles linéaires, dont les inférieures sont écartées. Les demi-fleurons du rayon font linéaires (plus étroits, moins bien ordonnés que dans le genre précédent, & de couleur bleue), de dix à vingt. Semences chargées d'une aigrette fimple. Réceptacle nud & applati.

322. SOLIDAGO. L. 1035. Verge dorée.

Calice oblong, à écailles linéaires, rapprochées. Le rayon court, ouvert de cinq à huit demi-fleurons. Semences aigrettées. Réceptacle nud.

323. CINERARIA. L. 1036. Jacobée de mer. Calice simple, à seuilles linéaires égales. Rayon ouvert & médiocre. Semences aigrettées. Réceptacle nud.

324. SENECIO. L. 1033. Seneçon.

Calice cylindrique, caliculé, dont les écailles intérieures sont terminées par une pointe noire, comme sphacelée. Fleurs tantôt radiées, tantôt sans rayon. Semences chargées d'une aigrette fine. Réceptacle nud & plane.

325. ERIGERON. L. 1031.

Calice oblong, à écailles capillaires, inégales. Fleurs radiées, très-étroites, capillaires. Semences aigrettées. Réceptacle nud.

326. ARTEMISIA.L. 1025. Armoise, Absinthes, Aurones, &c.

Calice court, sphérique, petit, dont les écailles

inégales le rendent inégal ou à côtes. Elles sont toutes obstuses & rapprochées. Ses fleurons sont souvent semelles, & sans corolle à la circonférence. Tous sont courts & petits. Les semences sont nues, & le réceptacle est quelquesois velu, mais légérement. Fleurs très-nombreuses.

327. ANTHEMIS. L. 1052. Camomille fauvage. Calice hémisphérique à écailles simples & étroites. Les sleurs du rayon au-dessus de cinq. Semences nues. Réceptacle cônique, garni de lames pointues & lancéolées, qui séparent les semences.

328. ACHILLEA. L. 1053. Mille-feuille.
Calice oblong, anguleux, à écailles linéaires, rap- prochées. Fleurs du rayon très-courtes, à trois dents,

au nombre de cinq pour l'ordinaire. Semences nues,

Réceptacle lamellé & cônique.

329. BUPHTALMUM. L. 1059. Œil de bœuf. Calice en entonnoir, à écailles linéaires, inégales & pointues. Fleurs radiées (grandes, jaunes.) Semences fans aigrette, avec une membrane. Réceptacle chargé de lames lancéolées.

330. HELIANTHUS. L. 1060. Topinambour. Calice ouvert, à écailles lancéolées & rudes. Semences pryfinatiques, terminées par deux arêtes. Réceptacle lamelleux, plane, peu convexe.

331. XERANTEMUM. L. 1027.

Calice ovale, évafé, radié & coloré. Semence terminée par cinq foies ou arêtes. Réceptacle chargé de lames lancéolées.

Syngénésie séparée.

332. ECHINOPS. L. 1084. Echinope, Boulette. Calice commun, de plusieurs seuilles pointues, reslexes, ou rabattues sur le péduncule. Calice propre, polyphylle, écailleux, unissore. Corolle tubulée, her-

maphrodite. Stile biside. Semence oblongue, terminée par une aigrette peu apparente. Réceptacle chargé de soies ou arêtes.

CLASSE VI. HEXANDRIE. Plantes à fix étamines.

Section Ire. Fleurs hermaphrodites.

333. BERBERIS. L. 476. Epine-vinette.

Calice de six seuilles. Corolle à six pétales, qui ont deux glandes à leur base. Fruit. Baye supérieure, oblongue, à deux semences.

334. PFPLIS. L. 482. Pourpier des marais.

Calice à douze divisions pointues & ouvertes. Cor. Six pétales très-petits, attachés au calice. Fruit. Capfule en cœur, biloculaire, renfermant plusieurs semences menues.

Obs. La corolle manque quelquesois.

335. RUMEX. L. 485. La Patience.

Calice de six seuilles, dont les trois extérieures sont reslexes, & les trois intérieures, que Linné regarde comme des pétales, sont rapprochées, & couvrent une semence triangulaire.

Voyez Alijma ou Plantain d'eau, parmi les plantes

liliacées, ainsi que le Butome, nº. 83 & 84.

Section II. Sexes séparés.

335. SMILAX. L. 1225. Salsepareille du pays. Calice de six seuilles oblongues, ouvertes ou roulées en dehors, sans corolle, portant six étamines dans la sleur mâle, & trois pistils sur les pieds femelles, auxquels succede une baye supérieure, triloculaire, à deux semences.

337. TAMUS. L. 1224. Le Sceau de la Vierge. Fleurs dioïques. Calice de fix feuilles, fans corolle, portant les étamines, ou un pistil triside sur les indi-

vidus femelles, auxquels succede une baye inférieure & triloculaire.

Obs. Le port de ces plantes, étranger aux liliacées de ce pays, m'a engagé à les placer dans cette classe, tandis que la ressemblance nous a déterminé à placer les liliacées à la suite des carex, des joncs, &c. dans la troisieme.

Il y a des plantes à fix étamines, telles qu'une falicaire (Lytrum Serpillifolia), que nous avons placées dans la douzieme classe, à cause de ses congeneres.

338. RUSCUS. L. 1246. Buis piquant, ou petit Houx. Houx-frelon.

Calice de fix feuilles, avec un nectar ovale, ouvert à fon sommet, sans corolle, avec trois ou cinq étamines dans les sleurs mâles, & un stile simple dans les sleurs femelles, auxquelles succede une baye triloculaire, globuleuse, supérieure à trois loges, à une, deux ou trois semences.

339. ARISTOLOCHIA. L. 1111. Aristoloche.

Cal. nul, à moins qu'on ne regarde comme tel une fleur monopétale, en languette, renssée à sa base, rensermant un pistil qui porte six étamines sous autant de stigmates, auxquels succede une capsule insérieure & sexloculaire.

Section III. Les cruciformes. Fam. XVI.

a. = Les siliculeuses.

Obs. Le calice & les pétales étant au nombre de quatre dans toute cette classe naturelle, nous n'en parlerons que lorsqu'une forme particuliere pourra les rendre utiles à la connoissances des genres.

340. MYAGRUM. L. 860. Cameline.

Silicule courte, uniloculaire, obtuse ou arrondie, à deux valves concaves, & un pistil persistant avec le fruit.

341. DRABA. L. 864. Drave.

Silicule courte, applatie, à deux valves planes; peu alongées & peu pointues, paralleles à la cloison qui les sépare.

342. LEPIDIUM. L. 865. Passe-rage.

Silicule échancrée ou élargie & obtufe à fon extrémité, à deux valves en carêne, opposées à la cloifon qui les fépare.

343. IBERIS. L. 868. Iberide (thlaspi des fleuristes).

Pétales inégaux, les deux extérieurs plus grands. Silicule échancrée, à plusieurs semences.

344. ALYSSUM. L. 869. Alysson.

Quelques filets des étamines ont une dent ou un appendice à leur côté intérieur. Le fruit est une silicule à deux loges plus ou moins courtes.

345. CLYPEOLA. L. 870. Clipeole.

Silicule applatie, uniloculaire & tombant à la maturité avec les graines.

346. COCHLEARIA. L. 867. Herbes aux cuillers.

Silicule orbiculaire ou en cœur, à deux valves, épaisfes, bossues & rudes.

347. THLASPI. L. 866. Thlaspi.

Silicule en cœur, à deux valves, dont la carêne est mince, applatie ou membraneuse, opposées à une cloison oblique.

3 48. BISCUTELLA. L. 872. La lunetiere. Silicule double, addossée à un stile qui persiste,

composée de deux valves la chacune, avec des semences applaties.

349. LUNARIA. L. 873. Grande lunaire. Silicule applatie, à deux valves égales & paralleles à la cloison qui les sépare, & qui est terminée par un stile qui persiste. Semences applaties, membraneuses.

350. ISATIS. L. 888. Guede ou Pastel.

Silicule oblongue, élargie en forme de coin vers fa pointe, mais applatie, uniloculaire, à deux valves adossées sur une seule semence ovale, alongée.

351. BUNIAS. L. 887. Masse au bedau.

Silicule quadrangulaire, irréguliere, à angles relevés & dentés, terminée par une pointe oblique & persistante.

b. = Cruciformes à siliques alongées.

352. RAPHANUS. L. 886. Raifort.

Calice fermé. Quatre glandes nectariferes entre les deux étamines plus courtes & le pitfil, & entre les grandes étamines & le calice. Silique ronde, bosselée par les semences arrondies.

353. ERYSIMUM. L. 878. Le Velar ou herbe au chantre.

Calice fermé. Silique quarrée & droite.

354. CHEIRANTHUS. L. 879. Le Violier ou Giroflier.

Calice fermé. Germe garni de deux glandes à sa base. Semences applaties.

355. HESPERIS. L. 881. La Julienne.

Calice fermé. Deux glandes entre les deux petites étamines & le germe. Pétales obliques. Siliques minces, cylindriques.

356. ARABIS. L. 882.

Calice fermé. Quatre glandes nectariferes, reflexes entre les feuilles du calice. Stigmate simple. Silique applatie, inclinée ou recourbée.

357. TURRITIS. L. 883. La Turrite ou Tour-

Calice fermé. Pétales droits linéaires. Les étamines écartées à leur base. Siliques longues, étroites, anguleuses & rapprochées de la tige. Semences oblongues.

358. BRASSICA. L. 884. Le Chou, la Rave, Navet.

Calice fermé. Pétales ouverts. Quatre glandes entre les étamines courtes & le germe, & entre les étamines longues & le calice. Silique alongée, peu boffelée, dont la cloison applatie se prolonge sensiblement (plus de deux lignes) au-delà des semences. Celles-ci sont sphériques.

359. SINAPIS. L. 885. Moutarde.

Calice ouvert. Quatre glandes nectariferes. Même filique que le chou, mais la cloison est aussi longue que la silique. Celle-ci s'ouvre & laisse tomber des semences sphériques.

360. SISIMBRIUM. L. 877. Creffon.

Calice & pétales ouverts. Silique droite ou peu anguleuse & courte, terminée par une cloison obtuse qui ne se prolonge que très-peu (pas d'une ligne) au-delà, & par un stigmate obtus. Elle s'ouvre en deux valves droites, qui laissent voir des semences rondes ou peu alongées.

361. CARDAMINE. L. 876. Cardamine, Cres-

son amer ou des prés.

Calice & pétales ouverts. Silique mince & longue; s'ouvrant en deux valves qui se roulent en dehors sur elles-mêmes. Cloison lisse, terminée par un stigmate simple. Semences brunes, arrondies, peu comprimées.

362. DENTARIA. L. 875. Dentaire.

Calice fermé. Pétales plus grands que dans les autres genres (excepté le violier.) Siliques alongées

peu anguleuses, dont les valves se roulent en spirale comme dans le genre précédent, terminées par un stigmate à deux lobes.

CLASSE VII. Plantes à sept étamines, ou à sept étamines réunies par leurs filets.

Section I. Sept étamines.

363. TRIENTALIS. L. 496.

Calice à sept seuilles lancéolées. Corolle monopétale, divisée en sept segments lancéolés, assez prosonds. Baye seche, uniloculaire, à plusieurs semences anguleuses.

364. ÆSCULUS. L. 498. Le Maronnier.

Calice monophylle, à cinq divisions. Corolle à cinq pétales inégaux. Capsule arrondie, triloculaire, à deux semences arrondies.

Section II. Etamines réunies par leur base. Les Malvacées. Fam. XVII.

365. GERANIUM. L. 897. Bec de grue, Herbe à Robert.

Calice & corolle à cinq feuilles ou pétales. Etamines au nombre de dix, à peine réunies. Un feul pissisterminé par cinq stigmates reslexes, persiste sur une rangée de semences (au nombre de 5), sormant un cercle horizontal à sa base. Elles sont rensermées dans autant de loges adhérentes au pistil.

366. MALVA. L. 906. La Mauve.

Calice double; l'extérieur triphylle, l'intérieur monophylle, divisé en cinq jusqu'au milieu. Corolle à cinq pétales réunis par leur base, & avec les étamines. Plusieurs pistils entourés de germes qui deviennent autant de semences, disposées en sorme de cercle autour de leur base.

367. ALTHÆA. L. 905. Guimauve. Althea. Calice double; l'extérieur monophylle, à neuf di-

visions inégales, l'intérieur quinqueside. Corolle pentapétale, &c. Fruit horizontal, composé de plusieurs semences renisormes, dans autant de membranes particulieres & membraneuses, appellées Arilli par Linn.

Section III. Etamines irrégulieres, réunies en deux corps par leur base.

a. = Fausses légumineuses.

368. FUMARIA. L. 920. Fumeterre.

Calice diphylle. Corolle labiée, avec un renslement nectarisere à sa base. Etamines au nombre de six, sur deux filaments membraneux. Fruit. Silicule uniloculaire, bivalve, plus ou moins alongée.

369. POLYGALA. L. 921. Polygale.

Calice triphylle, dont deux latérales, en forme d'ailes ovales, aiguës, & une supérieure, colorées & persistantes. Corolle papilionacée, très-irréguliere, dont l'étendard est cylindrique, & la partie antérieure de la carêne sestonnée en pinceau. Elle a huit étamines. Fruit. Capsule en cœur renversé, applatie & biloculaire.

b. = Légumineuses proprement dites. Fam. XVIII.

370. HEDISARUM. L. 961. Saint-Foin.

Calice monophylle, quinquefide. Corolle papilionacée. Carêne très-obtuse ou tronquée. Fruit. Silique, plus ou moins longue, composée d'une ou plusieurs articulations uniloculaires & applaties.

371. CORONILLA. 956. Coronille.

Calice labié; la levre supérieure a deux dents réunies; l'inférieure trois. L'étendard de la fleur est court, & à peine surpasse les aîles. La gousse est séparée par des isthmes ou articulations transversales.

372. ORNITHOPUS. L. 957. Pied d'oiseau. Fleurs en bouquet. Gousses cylindriques, recour-

bées & articulées comme les serres d'un oiseau, se séparant en plusieurs pieces par la maturité.

373. SCORPIURUS. L. 959. Chenille.

Fleurs en ombelle. Gousses rudes, arrondies, roulées en spirale, & articulées d'espace en espace par des cloisons transversales qui séparent plusieurs semences arrondies.

374. HYPOCREPIS. L. 958. Fer de cheval.

Fleurs en ombelle. Goussés courbées en demi-cercle, unies sur la convexité, avec de petites échancrures, qui rentrent dans la concavité en forme de petits croiffants, dont l'extrêmité sépare les semences renisormes.

375. MEDICAGO. L. 971. La Luserne.

Corolle papilionacée, dont l'étendard est contourné dans un sens, & la carêne & le pistil dans un autre. La gousse applatie ou membraneuse est roulée en spirale.

376. TRIGONELLA. L. 970. Fenugrec.

Fleur ressemble être à trois pétales égaux par la situation, la figure de l'étendard & des ailes ouvertes; la carêne est très-petite & peu sensible. Gousse oblongue, recouverte par le calice.

377. CICER. L. 949. Pois de belier, Pois-chiches.

Les quatre divisions supérieures du calice sont presque aussi longues que la fleur, & sont couchées sur l'étendard. Gousse courte, velue, renssée, rhomboidale, à deux semences.

378. ERVUM. L. 948. Ers ou Alliés.

Calice à cinq divisions égales, aussi longues que la corolle. Stigmate lisse, obtus. Gousse cylindrique, bosfelée par les semences,

379. CYTISUS. L. 951. Cytise, Bois de lievre. Calice à deux levres; la supérieure à deux divisions,

& l'inférieure à trois. Gousse oblongue, obtuse, amincie, ou pédunculée à sa base.

380. ROBINIA. L. 953. Acacia, ou faux Acacia. Calice quadrifide, dont la division supérieure est plus grande que les trois inférieures qui sont égales; l'étendard est reslexe, arrondi. Gousse alongée & renssiée sur le milieu.

381. LOTUS. L. 969, Le Lotier.

Calice tubulé, quinquefide. Les aîles de la fleur se rapprochent supérieurement. La gousse est cylindrique, étroite & pleine.

Observ. Le Dorycnium ne dissere de Lotier que par ses

gouiles très-courtes, cachées dans le calice.

382. SPARTIUM. L. 929. Genet à balais.

Calice coloré, porté en dessous de son péduncule; petit, échancré à sa partie supérieure, divisé inférieurement en cinq pointes courtes. Carêne de deux pétales. Et unines adhérentes au germe, qui est velu, & terminé par un stigmate velu, oblong, & contiguau pistil. Gousse cylindrique, obtuse.

383. GENISTA. L. 930. Genet.

Calice à deux levres; la supérieure à deux divisions plus prosondes, & l'inférieure à trois plus égales. Caréne droite, échancrée. Stigmate roulé en spirale. Gousse arrondie, renssée.

384. LUPINUS. L. 939. Lupin, ou Pois-loup. Calice à deux levres. Des dix étamines, cinq ont leurs antheres arrondies, & les cinq autres alternes les ont oblongues. Gouffe oblongue, dure & coriace, un peu applatie.

385. ULEX. L. 932. Ajonc, ou Jonc marin. Calice coloré, fendu en deux feuilles jusqu'à fa base, dont la supérieure a deux dents, & l'inférieure

en a trois. La carêne a deux pétales. Gousse oblongue, à peine plus longue que le calice.

386. ANTHILIS. L. 936. La Vulneraire.

Calice ovale, renslé, velu, à cinq dents inégales & peu profondes à son extrêmité. Gousse arrondie, disperme, cachée dans le calice renslé.

387. ONONIS. L. 935. Arrête-bœuf, Bugrane. Calice divisé en cinq segments jusqu'au milieu (au moins.) Etendard rayé ou strié. Etamines unies en un seul corps cylindrique. Gousse rhomboïdale, courte, sessile, renslée, cachée dans le calice.

388. COLUTEA. L. 954. Baguenaudier, ou faux Senné.

Calice campanisorme, quinqueside. Gousse lisse, renslée en vessie, presque diaphane, dont la suture supérieure est droite & s'ouvre à sa base, & l'inférieure est courbe en nacelle.

389. PHASEOLUS. L. 940. Haricot ou Fêverolles.

Calice bilabié, à deux & à trois dents; la carêne de la corolle est roulée à contre-sens du soleil (à droite) entraîne le pistil & les étamines, & s'écarte de l'étendard. La gousse est longue, droite, obtuse, avec une pointe relevée.

390. OROBUS. L. 945. Orobe des bois.

Calice obtus à fa base, divisé en cinq pointes inégales; les deux supérieures plus courtes, plus obtuses & plus prosondes. Pistil linéaire. Stigmate velu endessus. Gousse alongée, presque cylindrique, recourbée en-dessus, avec une pointe dure & plusieurs semences.

391. LATHIRUS. L. 946. Gesse.

Calice campanisorme, à cinq divisions, qui vont en décroissant supérieurement, depuis l'inférieure qui est la plus longue. Etendard cordisorme, élargi. Pissi

applati en-dessus, avec un stigmate élargi & velu; Gousse très-longue & pointue.

392. PISUM. L. 944. Pois.

Calice quinqueside, les deux divisions supérieures plus courtes. Pistil triangulaire ou sillonné en-dessus, avec un stigmate oblong & velu. Gousse grande, épaisse, peu applatie, droite ou relevée avec une pointe.

393. VICIA. L. 947. Vesse.

Calice monophylle, à cinq divisions égales en largeur, dont les deux supérieures sont plus courtes. L'étendard est ovale & échancré à sa pointe. Stigmate obtus, velu transversalement à sa base. Gousse oblongue, cylindrique & coriace.

394. ASTRAGALUS. L. 965. Aftragale.

Calice tubulé, à cinq pointes inégales & courtes. Gousse ou cylindrique, mais toujours divisée en deux loges selon sa longueur, & par les deux sutures qui se rapprochent l'une sur l'autre intérieurement.

395. PHACA. L. 964. Faux Astragale.

Calice tubulé, à cinq divisions. Gousse courte, atténuée à sa base, & comme un peu pédunculée, ovale, renssée, ayant sa suture supérieure ensoncée & pendante dans sa cavité; ce qui la rend semi-biloculaire, selon Lin.

396. GLYCIRRHIZA. L. 955. La Réglisse.

Calice tubulé, à deux levres, dont l'inférieure n'a qu'une pointe, & la supérieure quatre; celle du milieu plus large & biside. Gousse ovale & applatie.

397. PSORALEA. L. 967. Trefle odorant.

Calice couvert de points durs & calleux, à cinq divisions, dont l'inférieure est plus longue. Corolle pentapétale. Carêne à deux pétales lamellés & obtus. Gousse oblongue, pointue, relevée, monosperme, de la longueur du calice.

398. TRIFOLIUM, L. 968. Trefle.

Fleurs en ombelle, sur un réceptacle commun & alongé. Calice tubulé, monophylle, quinqueside: la corolle monopetale ou terrapetale est petite, souvent persistante & desséchée sur le fruit. Gousse courte, lisse, cachée dans le calice, tombante avec les semences sans s'ouvrir.

Section IV. Etamines régulieres, réunies en plusieurs corps.

399. CITRUS. L. 974. L'Oranger.

Calice monophylle, très-petit, à cinq divisions. Corolle a cinq pétales, oblongs & ouverts. Etamines (au nombre de vingt pour l'ordinaire) réunies par leur base en plusieurs corps. Fruit est une baye à neuf loges, dont l'écorce est charnue, vésiculaire. Semences ovales, dures, deux pour l'ordinaire.

400. HYPERICUM. L. 981. Millepertuis.

Calice divisé en cinq parties ovales persistantes. Corolle pentapétale, rosacée, inclinée suivant le cours du soleil. Les étamines de vingt cinq à soixante, sont réunies en trois ou cinq saisceaux à leur base. Le fruit est une capsule ovale, supérieure, à trois, ou à plus ou moins de loges, suivant le nombre des pistils.

CLASSE VIII. OCTANDRIE.

Plantes dont les fleurs ont huit étamines.

401. ENOTHERA. L. 505. Onagre, Jambon de carême.

Calice quadrifide. Corolle à quatre pétales échancrés. Les antheres font linéaires, inclinées. Capfule quadriloculaire, inférieure & quadrivalve. Semences nues, anguleufes.

402. EPILOBIUM. L. 507. Petit Laurier-rose. Calice tetraphylle. Corolle à quatre pétales échan-

crés. Les antheres sont ovales & obtuses. Capsule trèslongue & mince, quadriloculaire, inférieure, quadrivalve. Semences oblongues, couronnées d'une aigrette.

403. CHLORA. L. 519. Gentiane jaune, ou Chlore.

Calice à huit feuilles linéaires, ouvertes, persistantes. Corolle monopétale en soucoupe, à huit divisions. Capsule ovale, oblongue, uniloculaire, à deux sillons & deux valves. Semences nombreuses, petites.

404. VACCINIUM. L. 523. Myrthilles.

Calice minime, à quatre divisions. Corolle monopétale, campanisorme, à quatre divisions reslèxes. Etamines portées sur le réceptacle du germe. Baye insérieure, ronde, quadriloculaire, avec un ombilic qui est l'ancien calice.

405. ERICA. L. 524. La Bruyere.

Calice tétraphylle, coloré, perfistant. Corolle monopétale en cloche, renslée, quadrifide. Les antheres sont sourchues à leur extrêmité. Capsule quadriloculaire, quadrivalve.

406. DAPHNE. L. 526. Laureole, Bois-gentil.

Calice coloré, tubulé, à quatre divisions égales

(on peut le prendre pour la corolle). Baye molle,
monosperme.

407. STELLERA. L. 529. La Steller, ou Passerine.

Calice corolliforme, divisé en quatre. Semence nue, unique & pointue.

408. POLYGONUM. L. 537. Renouée, bled noir, &c.

Calice corolliforme, à cinq divisions ovales. Fruit, graine triangulaire, enveloppée par le calice.

Observ. Quelques persicaires ont six & même cinq étamines.

409. ADOXA. L. 542. vel 543. Moscatele, Fumeterre musquée.

Calice diphylle. Corolle monopétale, ouverte, quadrifide. Baye quadriloculaire, entre le calice & la

corolle, à quatre semences.

Observ. Les sleurs en massue à quatre faces, portées sur les côtés de ce petit cube, sont quinquesides, à dix étamines & cinq pistils, & leur calice est triphylle; mais la plante est classée ici d'après la fleur terminale ou supérieure, selon les principes de Linné.

410. PARIS. L. 541. (542.) Herbe à Paris.

Calice à quatre feuilles lancéolées, persistantes. Corolle tétrapétale, pointue, étroite. Fruit. Baye sphérique, quadriloculaire. Le filet de l'étamine est pointu, herbacé, portant l'anthere sur les deux parties moyennes & latérales seulement.

Observ. Le Myriophyllum L. a huit étamines; mais nous l'avons placé dans la polyandrie ou onzieme classe.

CLASSE IX. ENNEANDRIE & ICOSANDRIE.

Plantes à neuf étamines, ou plus de douze, insérées au calice.

Feurs dioïques. Les miles en épi. Calice triphylle, fans corolle. Etamines de neuf à douze. Sur le pied femelle, elles font axillaires dans un calice femblable, fans corolle, fans étamines, avec deux pointes nectariferes à côté du germe chargé de deux pissils. Fruit. Capsule biloculaire, scrotiforme, une semence dans chaque loge.

412. HYDROCHARIS. L. 1231. Grenouillette. Dur. Gen. 361.

Fleurs dioiques. Males, spathe trislore, diphylle,

oblongue. Calice extérieur à trois feuilles ovales, membraneuses, outre trois autres intérieures (ou pétales). colorées, planes, arrondies. Femelles, sans spathe. Calice & pétales de même. Six pistils, point d'étamines. Capsule inférieure, arrondie, sexloculaire, à plusieurs femences arrondies.

Observ. Le Butomus ou Jonc fleuri, qui a neuf étamines, a été placé à la suite des liliacées, à cause de son affinité plus marquée avec cette famille, n.º 84.

Section II. Icosandrie, ou Rosacées. Famille XIX. Plusieurs étamines insérées sur le bord interne du calice.

a = Arbres & Arbrisseaux.

413. PHYLADELPHUS. L. 669. Lilas de Perse. Seringa.

Calice à quatre ou cinq divisions. Corolle à quatre pétales, ou à cinq. Capsule quadriloculaire ou quinqueloculaire, ovale, pointue, entourée par le calice qui perfifte fur fon milieu. Semences oblongues.

414. PUNICA. L. 673. Grenadier.

Calice monophylle, à cinq divisions, colorées, perfistantes. Corolle a cinq pétales arrondis. Fruit. Pomme arrondie, inférieure, à dix loges & plusieurs semences.

415. AMIGDALUS. L. 674. Amandier.

Calice monophylle, quinquefide. Corolle pentapétale, oblongue, ovale, obtuse, portée sur le calice. Fruit à noyau (Drupa L.), supérieur, velu, dont la noix est sculptée & percée de plusieurs trous. Le noyau est oblong, applati & pulvérulent.

416. PRUNUS. L. 675. Prunier & Cerisier.

Calice quinquefide. Corolle pentapétale. Fruit supérieur à noyau, lisse, ainsi que sa noix, dont les futures sont saillantes.

417. CRATÆGUS. L. 678. Alifier.

Calice quinquefide. Corolle pentapétale. Baye instérieure, arrondie, ombiliquée par les restes du calice rensermant deux semences.

418. SORBUS. L. 679. Sorbier.

Calice à cinq divisions. Corolle à cinq pétales: Baye molle, inférieure, en poire, ombiliquée, à trois femences.

419. MESPILUS. L. 681. Neflier.

Calice à cinq divisions. Corolle à cinq pétales. Baye dure, seche, prosondément ombiliquée & sermée par

le calice à cinq femences.

Observ. Plusieurs botanistes ont varié sur les dissérences des trois genres précédents, établies sur le nombre de deux, trois ou cinq pistils, auxquels succedent autant de semences. On peut les réunir en un seul sans inconvénient.

420. PYRUS. L. 682. Poirier, Pommier.

Calice à cinq divisions ouvertes. Corolle à cinq pétales. Pomme inférieure, à cinq loges, renfermant des femences pointues à leur base, obovales, obtuses & applaties.

421. ROSA. L. 687. Rosier.

Calice à cinq divisions. Corolle pentapétale. Baye inférieure, contiguë au calice, remplie de semences velues, attachées à sa paroi intérieure.

b. = Plantes herbacées.

422. SPIREA. L. 686. Reine des prés, Barbe de chevre.

Calice à cinq divisions. Corolle à cinq pétales. Fruit supérieur, à plusieurs capsules réunies, renfermant deux ou trois semences pointues, petites.

423. RUBUS. L. 688. La Ronce.

Calice à cinq divisions. Corolle pentapétale. Baye composée de grains distincts, adhérents par leur base ou le côté sur un réceptacle cônique ou commun, contenant chacun un grain ou pepin oblong.

424. FRAGARIA. L. 689. Fraisier.

Calice divisé en dix feuilles ouvertes, inégales, lancéolées, Corolle pentapétale. Plusieurs semences sont implantées sur un réceptacle charnu, semi-ovale, qui tombe & se sépare du vrai réceptacle cônique qui est en-dessous.

425. POTENTILLA. L. 690. Quintefeuille.

Calice à dix divisions ouvertes. Corolle pentapétale. Semences nombreuses, nues, sur un réceptacle supérieur & sec.

Observ. La tormentille ne differe de ce genre que par deux divisions de moins au calice, & un pétale de moins à la fleur.

426. GEUM. L. 192. Benoîte.

Calice à dix divisions. Corolle à cinq pétales. Semences nombreuses terminées par une arête, posées sur un réceptacle commun.

427. COMARUM. L. 694. Quintefeuille aquatique.

Calice à dix divisions. Corolle à cinq pétales plus petits que le calice. Plusieurs semences portées sur un réceptacle charnu.

428. DRYAS. L. 693.

Calice à huit divisions. Corolle à huit pétales. Plufieurs semences sur un réceptacle plane, commun, terminées par une arête velue, en barbe de plume.

Obj. L'aigremoine, la fbbaldia appartiendroient à cette famille, sans le nombre de douze & de cinq éta-

mines qui les portent dans les classes relatives à ces nombres. Voy. les no. 511 & 218.

CLASSE X. DECANDRIE. Plantes à dix étamines.

a. = Plantes herbacées.

429. DICTAMNUS. L. 564. Dictame, ou Fraxi-

Calice pentaphylle. Corolle pentapétale, irréguliere : les filets des étamines chargés de glandes pulvérulentes, Cinq capsules réunies. Semences arillées, noires.

430. MONOTROPA. L. 583. Orobranche des bois.

Fleur terminale. Calice corolliforme, à dix feuilles gibeuses à leur base. Capsule à cinq valves, ovale, pentagone. Semences nombreuses, applaties.

431. RUTA. L. 565. Rue.

Calice à cinq divisions courtes, persistantes. Corolle à cinq pétales ovales, oblongs, concaves, ouverts. Germe environné de dix points nectariferes. Capsule bosselée, à cinq lobes, quinqueloculaire, à plusieurs semences rudes, renisormes.

Obs. Dans la rue des jardins, ainsi que dans le genre précédent, les fleurs latérales ont un cinquieme de moins dans les parties de la fructification. v. g. Cal. 4. Cor. 4. Etam. 8. Au lieu qu'on observe le contraire dans la Moscateline. n°. 409.

432. TRIBULUS. L. 580. Croix de Chevalier.

Calice à cinq divisions. Corolle, cinq pétales ouverts, obtus. Fruit arrondi, épineux par la réunion de cinq capsules ou dix, à plusieurs semences oblongues, renssées.

433. GARIDELLA. L. 620. La Garidelle.

Calice à cinq feuilles ovales, aigues, caduques. Corolle nulle. Cinq nectaires alongés, labiés, dont

la levre extérieure est biside, & l'intérieure simple. Trois pistils, ou plutôt trois germes courts, qui deviennent autant de capsules oblongues, pointues, à plusieurs semences.

434. OXALIS. L. 634. Alleluya, Surelle ; Ozeille à trois feuilles.

Calice pentaphylle. Corolle à cinq pétales un peur adhérents par leur base. Cinq pissils sur un germe à cinq angles, qui devient un fruit à cinq loges qui s'ouvrent sur le côté, selon leur longueur.

b.=Plantes ligneuses, ou Arbrisseaux.

435. CERCIS. L. 553. Gainier, Arbre de Judée.

Calice tubulé, court, à cinq divisions. Corolle papilionacée, pentapétale. Glande nectarifere sous le germe. Gousse oblongue, oblique, pointue.

436. PYROLA. L. 598. Pyrole.

Calice très-petit, persistant, à cinq divisions. Corolle pentapétale. Antheres sourchues à leur extrêmité. Capsule arrondie, pentagone, quinqueloculaire, s'ouvrant sur les angles.

'437. ARBUTUS. L. 596. Arbousier, Busse-role, &c.

Cal. très-petit, persistant, à cinq divisions. Corolle monopétale, ovale, presque diaphane, à cinq divisions. Baye arrondie, quinqueloculaire, supérieure. Semences petites, cartilagineuses.

438. RHODODENDRUM. L. 592. Laurier des Alpes.

Calice persistant, à cinq divisions. Corolle monopérale, tubulée & quinqueside. Etamines inclinées. Capsule ovale, anguleuse & obtuse. Semences nombreuses, minimes.

Section

Section II. Caryophyllées. Fleurs en œillet. Fam. XX.

a. = A deux pistils.

439. DIANTHUS. L. 614. Willet commun. Calice cylindrique, monophylle, avec quatre écailles à fa base. Corolle à cinq pétales. Capsule cylindrique, uniloculaire.

440. GYPSOPHILA. L. 612. Gypsophile.

Calice monophylle, campaniforme, anguleux, quinquefide. Cor. a cinq pétales ovales, fessiles. Capsule arrondie, uniloculaire, à cinq valves.

441. SAPONARIA. L. 613. Saponaire.

Calice monophylle, nud, anguleux ou cylindrique: Corolle à cinq pétales à onglets. Capsule oblongue, uniloculaire.

b. = A trois pistils.

442. SILENE. L. 616. Silene.

Calice monophylle, rensié, persistant, quinqueside. Corolle à cinq pétales à onglet mince. Limbe écarté, souvent biside, séparé de l'onglet par deux écailles nectariseres. Capsule oblongue, triloculaire, s'ouvrant à cinq divisions par son extrêmité.

443. CUCUBALUS. L.615. Cucubale, Carniller.

Calice monophylle, tubulé, à cinq divisions, perfistant. Corolle à cinq pétales à onglet droit. Limbe ouvert, souvent biside, sans nectar. Capsule pointue, cachée par le calice, s'ouvrant à sa pointe par cinq divisions.

444. STELLARIA. L. 617. Stellaire. (Fleur étoilée.)

Calice pentaphylle, à folioles ouvertes, persissantes.

Corolle à cinq pétales ouverts, fendus en deux jusqu'au milieu ou plus avant. Trois pistils. Capsule ovale,

uniloculaire, à six divisions ou à trois.

Observ. Se rapporte à ce genre alsine media L. & alsine bypericii folio Hall., qui ont les pétales sendus en deux. Les alsine mucronata, & alsine trinervia L. qui ont leurs pétales entiers, appartiennent aux arenaria L.; par ce moyen ce genre des alsine se trouve détruit, mais les deux autres deviennent plus certains & plus faciles.

'445. ARENARIA. L. 618. Morgelines, Sabline.
Calice penraphylle, ouvert. Corolle à cinq pétales entiers. Capsule ovale, uniloculaire, à trois divisions à sa pointe.

c. = Cinq pistils. Pentagynie.

446. LYCHNIS. L. 636. Lychnide.

Calice monophylle, oblong, membraneux, persistant à cinq divisions. Corolle à cinq pétales à onglet membraneux, séparé du limbe biside, par deux écailles nectariseres. Capsule ovale, cachée, à trois loges, s'ouvrant par cinq divisions.

'447. AGROSTEMA. L. 635. Nelle, ou Nielle des bleds.

Calice monophylle, coriace, dur, à cinq divisions; persistant. Corolle à cinq pétales à onglet, limbe obtus & entier. Capsule oblongue, ovale, uniloculaire, à cinq divisions.

448. CERASTIUM. L. 637. Ceraiste, Oreille de souris.

Calice pentaphylle, à folioles ovales, persistantes. Corolle pentapétale, biside, obtuse. Capsule unilocu-laire, s'ouvrant en dix parties à sa pointe.

d. = Caryophyllées sans pétales, ou ayant des pétales entiers & moins de dix étamines.

449. CHERLERIA. L. 619. La Cherler.

Calice pentaphylle. Corolle nulle, à moins qu'on ne regarde, comme telle, cinq petits nectaires linéaires bifides, qui en tiennent lieu, & n'ont que le quart de la longueur du calice. Etamines alternativement stériles. Capsule ovale, triloculaire, trivalve, à trois semences.

450. SCLERANTHUS. L. 611. Scléranthe.

Calice monophylle, à cinq divisions. Point de corolle. Fruit inférieur, composé de deux semences, quelquesous une, rensermées dans le calice.

451. BUFFONIA. L. 180. La Buffon.

Calice de quatre feuilles inégales, deux plus grandes; étroites, marginées. Corolle. Quatre pétales obtus, plus courts que le calice. Etamines varient de deux, trois à quatre. Antheres didymes & blanches. Pistil, deux. Capsule ovale, applatie, uniloculaire, bivalve, rensermant deux semences chagrinées ou grenues, elliptiques, un peu échancrées à leur base.

452. MONTIA. L. 107. La Monti.

Calice diphylle (rarement triphylle), à folioles obtuses, persistantes. Corolle monopétale, à cinq divisions inégales, portant trois étamines. Capsule obtuse, en ovale, renversée, uniloculaire, trivalve, à trois semences.

Obs. La position des seuilles opposées deux à deux, & la sorme du fruit, nous ont fait croire que le port de la plante, d'ailleurs isolée & difficile à déterminer, la rapprocheroit mieux des caryophyllées.

453. HOLOSTEUM. L. 110.

Fleurs en ombelle. Calice de cinq feuilles. Corolie

de cinq pétales obtus & tridentés à leur extrêmité. Etamines de trois à dix. Trois pifuls. Capfule ovale ; uniloculaire, s'ouvrant par fix divifions à fon extrémité.

454. POLYCARPUM. L. 112. Polycarpe.

Calice de cinq feuilles. Corolle de cinq pétales ovales, très-petits. Capsule ovale, trivalve, unilocuilaire: elle a quatre étamines & trois pistils.

455. MŒRHINGIA. L. 536. La Méringe.

Calice de quatre feuilles ouvertes, linéaires. Pétales au nombre de quatre, ovales, plus courts que le calice. Capfule ovale, uniloculaire, quadrivalve: elle a huit étamines & deux pistils.

456. SAGINA. L. 188. Sagine.

Calice de quatre feuilles. Corolle nulle, ou de quatre pétales très-petis, obtus, plus courts que le calice. Les étamines au nombre de quatre, & autant de pistils. Capsule ovale, droite, quadriloculaire, quadrivalve.

457. SPERGULA. L. 638. Spargoute.

Cal. pentaphylle, à folioles ovales, concaves, obtuses. Corolle à cinq pétales ovales, concaves, entiers plus longs que le calice. Dix étamines (rarement cinq) & cinq pistils. Capsule ovale, uniloculaire, à cinq valves. Semences comprimées, entourées d'un cercle membraneux.

458. VELEZIA. L. 350. Veleze.

Calice anguleux, filiforme, tubulé, à cinq divisions: Corolle à cinq pétales très-petits, entiers & obtus. Etamines cinq, & deux pistils. Fruit. Capsule cylindrique, uniloculaire, recouverte par le calice. Semences obliques, alongées sur un seul rang, ayant leurs extrémités en biseau; de maniere qu'elles sont alternativement appliquées l'une sur l'autre par leurs deux extrémités, tandis que leur milieu occupe toute la capsule.

Section III. Plantes grasses.

459. CHRYSOSPLENIUM. L. 607. Saxi-

frage dorée, Cresson de roche.

Calice supérieur, à cinq divisions colorées & obtuses. Sans corolle, à deux pistils. Capsule biloculaire, inférieure, à deux cornes, rensermant plusieurs semences très-petites.

Observ. Les fleurs latérales ont seulement huit éta-

mines & quatre feuilles au calice.

160. SAXIFRAGA. L. 608. Saxifrage.

Calice à cinq divisions pointues. Corolle pentapétale en rose. Deux pistils. Capsule ovale, biloculaire, à deux pointes qui s'ouvrent intérieurement à leur

base, pour laisser échapper les semences.

Observ. Il y a des especes qui ont le fruit insérieur comme le Chrysosplenium L. Ce sont les Saxifraga de Tournesort; d'autres ont la capsule au-dessus du calice; ce sont les geum du même auteur.

461. COTYLEDON. L. 628. Le Nombril de Venus.

Calice monophylle, quinquefide, très-petit. Corolle monopétale, campaniforme, avec des écailles concaves à la base du germe. Celui-ci a cinq pistils. Le Fruit est sormé de cinq capsules droites qui s'ouvrent sur leur côté intérieur.

462. SEDUM. L. 629. Petite Joubarbe.

Calice petit, à cinq divisions. Corolle à cinq pétales lancéolés & ouverts, avec cinq écailles nectariferes à leur base. Cinq pistils pour l'ordinaire, quelquesois plus, auxquels succedent autant de capsules ouvertes ou écartées.

Observ. Le Sedum rubens, qui est la Crassula rubens. L. n'a que cinq étamines. 230 Histoire des plantes de Dauphiné.

Calice divisé en douze parties lancéolées & ouvertes. Corolle de douze pétales lancéolées. Etamines au-dessus de douze, pour l'ordinaire, souvent 24. Putals de six à douze, auxquels succedent autant de capsules.

CLASSE XI. POLYANDRIE.

Amentacés, & autres arbres élevés.

Section Iere. Monogynie. Fruit unique à une capsule, ou à un seul pistil.

464. CHELIDONIUM. L. 703. Grande Che-indoine, ou Eclaire.

Calice de deux feuilles caduques. Corolle à quatre pétales en rose. Fruit est une silique alongée, unilo-culaire.

465. PAPAVER. L. 704. Pavot.

Calice de deux feuilles caduques. Sans stile, avec quatre grands pétales. Capsule ovale, tronquée ou oblongue, uniloculaire, à plusieurs semences sines.

466. CAPPARIS. L. 699. Capprier.

Calice à quatre feuilles ovales, concaves, coriacées. Corolle à quatre pétales obtus & ouverts. Point de pistil apparent. Un germe pédunculé devient une baye coriace, remplie de semences nichées dans sa substance.

- 467. ACTÆA. L. 700. Herbe de S. Christophe. Calice à quatre seuilles ovales, caduques. Autant de pétales pointus de deux côtés, caduques. Sans pistil. Fruit. Baye ovale, uniloculaire avec un sillon.
- 468. CISTUS. L. 728. Cistes & Helianthemes. Calice pentaphylle, dont deux sont plus petites. Corolle à cinq pétales en rose. Un pistil sur un ger-

me auquel succede une capsule arrondie, recouverte par le calice.

469. NYMPHÆA. L. 709. Nenuphar, ou

Rose d'Etang.

Calice de quatre ou cinq feuilles. Corolle. Environ douze pétales en rose. Germe ovale, sans pistil, lequel devient une capsule ou une baye seche, multiloculaire, terminée par une couronne & un étranglement en dessous, remplie d'une infinité de semences arrondies.

Section II. Fruit à plusieurs capsules.

470. PÆONIA. L. 732. Pivoine.

Calice de cinq feuilles inégales. Corolle de cinq pétales en rose. Environ 300 étamines & deux germes ou plus, polyspermes, ovales, cotonneux, qui deviennent autant de capsules & s'ouvrent en dedans.

'471. DELPHINIUM. L. 736. pied d'Allouette.

Calice nul. Corolle pentapétale, irréguliere, dont le pétale supérieur se prolonge postérieurement en un cornet ou nectar, bisside antérieurement & endedans. Trois pistils, auxquels succedent trois, rarement une, deux, ou cinq capsules polysperines.

472. ACONITUM. L. 737. L'Aconit.

Calice point. Corolle pentapétale, irréguliere, dont le supérieur s'éleve en casque arrondi & contient deux nectars pédicellés, en sorme de S. romain. Fruit à trois ou cinq capsules réunies par leur base.

473. AQUILEGIA. L. 741. Ancholie.

Calice nul. Corolle à cinq pétales irréguliers, terminés chacun en cornet recourbé postérieurement. Cinq pistils auxquels succedent autant de capsules distinctes semblables à celles des genres précédents.

Observ. Les fleurs deviennent doubles & semidou-

232 Histoire des plantes de Dauphiné.

bles dans les jardins. Le rang le plus extérieur sert alors à établir le genre.

474. NIGELLA. L. 742. Nielle ou toute Epice.

Calice aucun (souvent remplacé par des seuilles florales) Corolle à cinq pétales réguliers & ovales. Huit nectars labiés ou à trois ou cinq divisions dans l'intérieur de la fleur. Cinq ou dix pistils auxquels succedent autant de capsules unies & polyspermes.

475. ATRAGENE. L. 753. Clematite des Alpes.

Calice à quatre feuilles colorées. Corolle à douze pétales linéaires. Plusieurs pistils se changent en autant de semences terminées par une queue ou arête en barbe de plume.

476. CLEMATIS. L. 754. Clematis, Viorne,

herbe aux gueux.

Calice aucun. Corolle à quatre pétales. Plusieurs pissils. Autant de semences terminées par une arête plumeuse.

477. THALICTRUM. L. 755. Talistron, Rue des prés.

Calice aucun. Corolle tétrapétale, caduque. Plusieurs pistils auxquels succedent autant de semences nues.

478. ISOPYRUM. L. 759.

Calice nul. Corolle pentapétale, caduque, avec cinq nectars tubulés entr'eux. Capsules de cinq à sept, petites, recourbées, obtuses, à plusieurs semences.

479. HELLEBORUS. L. 760. Ellebore noir. Calice nul. Corolle à cinq pétales, qui perfistent en renforçant leur couleur (excepté dans une espece.) Plusieurs nectars en cornet tubulé, labiés ou dentés à leur extrémité. Plusieurs Capsules pointues, polyspermes, s'ouvrant en dedans.

480. TROLLIUS. L. 758. Trollius. Calice nul. Corolle polypétale de douze à quatorze,

concaves en boule. Neuf nectars linéaires ou en languette, avec un commencement de tube à leur base. Plusieurs capsules oblongues, réunies en paquet, s'ouvrant d'un seul côté, rensermant plusieurs semences anguleuses la chacune.

481. CALTHA. L. 761. Le Souci de marais. Calice nul. Corolle pentapétale, réguliere, ouverte, fans nectar. Capfules de cinq a dix, oblongues, polyspermes, s'ouvrant intérieurement.

482. ANEMONE. L. 752. Anemone sauvage. Calice nul, (si l'on ne prend pour tel un involucre triphylle, plus ou moins éloigné de la fleur.) Corolle de six a neuf pétales ovales, oblongs. Plusieurs pistils posés sur un réceptacle alongé, se changent en autant de semences oblongues, terminées par une arête plumeuse, ou courtes, tronquées, enveloppées dans un réceptacle boursoussé & cotonneux.

Observ. La difference frappante entre ces deux especes de semences courtes & terminées par une arête plumeuse, avoit sait diviser ce genre en deux, en anémones & en pulsatilles; mais comme nous n'avons que deux plantes de la premiere division, nous avons suivi ce genre de Linné.

483. RANUNCULUS. L. 757. Renoncule.

Calice de cinq, rarement de trois feuilles ovales & concaves. Corolle de cinq pétales, lisses, obtus, portant le chacun à sa base une écaille ou un pore porté sur le pétale, ou sur l'écaille du nectar même. Plusieurs semences applaties, terminées par une pointe recourbée en dehors, sont portées sur un réceptacle plus ou moins alongé.

484. ADONIS. L. 756. Œil de Perdrix.

Calice pentaphylle. Corolle de cinq ou de dix pétales,

(fouvent huit chez nous.) Plusieurs pistils auxquels
fuccedent autant de semences alongées sur un récep-

234 Histoire des plantes de Dauphiné.

tacle de même figure. Ce genre a du rapport avec celui des Renoncules; mais le nectar de ce dernier ne fe trouve pas dans l'Adonis.

Section III. Sexes séparés.

485. SAGITTARIA. L. 1164. La Sagittaire, ou la Flêche d'eau.

Fleurs monoïques. Les mâles plus nombreuses dans un calice triphylle, à trois pétales, environ vingt-quatre étamines. Fleurs femelles, plus bas que les mâles, calice & pétales de même, avec cent pistils environ, auxquels succedent des semences nues, très-nombreuses, un peu aîlées ou membraneuses.

'486. MYRIOPHYLLUM. L. 1163. Volant d'eau.

Fleurs monoïques & hermaphrodites. Les mâles dans un calice à quatre feuilles oblongues, dont une plus grande & une plus petite; sans corolle, avec huit étamines. La fleur femelle a quatre pistils qui se changent en autant de semences nues. Une espece a des fleurs hermaphrodites, & l'autre monoïques.

487. CERATOPHYLLUM. L. 1162.

Fleurs monoïques. Les mâles dans un calice à fix ou sept divisions, & 18 étamines. Femelle, de même, sans étamines, avec un pistil & une semence, ou noix ovale, monosperme.

Section IV. Arbres élevés, amentacés, au moins le plus grand nombre.

a. = Amentacées.

488. SALIX. L. 1201. Saule.

Fleurs dioïques. Males, chaton oblong, cylindrique, chargé d'écailles, d'où fortent deux, trois, rarement une ou cinq étamines; sans corolle, avec une glande nectarifère entre l'étamine & l'axe. Femelles, chaton

écailleux, avec un germe ovale, pointu, & deux stigmates, qui devient une petite capsule ovale, oblongue, pointue, bivalve, contenant plusieurs semences aigrettées & menues.

489. Morus. L. 1150. Le Murier.

Fleurs monoiques. Les miles disposées en chaton; (amentacées), dans un calice quadrisside, à quatre étamines, sans corolle. Les sleurs semelles ramassées dans un calice de même figure, portant un germe en cœur, & deux stiles pointus; auxquelles succede un fruit charnu, succulent, formé de plusieurs bayes, petites, sur un réceptacle charnu & succulent.

490. BETULA. L. 1147. Le Bouleau.

Fleurs monoïques. Males, dans un chaton cylindrique, écailleux & clair-semé, portant trois sleurs dans autant de corolles, à quatre divisions & quatre étamines. Fleurs femelles, calice monophylle, bissore. Corolle semblable aux sleurs males, avec deux pistils, à deux semences, qui ont une double membrane, ou aîle la chacune.

491. POPULUS. L. 1228. Le Peuplier.

Fleurs dioïques, octandres, amentacées. Les mâles, fur une écaille oblongue, accompagnée d'un neclar tronqué & ovale. Fleurs femelles, avec un stigmate quadriside, un germe ovale, & un neclar semblable. Capsule bivalve. Plusieurs semences aigrettées.

492. QUERCUS. L. 1168. Chêne.

Fleurs monoiques, de 5, 8 à 10 étamines dans un chaton. Ecailles quinquefides. Fleurs femelles, femblables, mais fessiles, dans un calice monophylle, trèsentier, à deux ou cinq pistils, auxquels succede une noix ovale (un gland), coriacée, lisse, univalve, ratissée à sa base, par où il tient au calice.

493. CORYLUS. L. 1172. Le Coudrier, out Noisettier.

Fleurs monoïques, polyandres, amentacées. Huit étamines sur chaque écaille tryphide, sans corolle ni nectar. Les femelles dans les boutons, à deux stiles. Fruit est une une noix ovale ou ronde, dure, comme ratissée à sa base, ou elle est adhérente au calice.

494. CARPINUS. L. 1171. Charmille.

Fleurs monoïques, décandres, amentacées, à écailles ovales, ciliées. Feurs femelles, amentacées, dans un calice à fix divisions. Deux pistils à chaque semence ou noix ovale, anguleuse; elles sont au nombre de deux.

495. FAGUS. L. 1170. Hêtre ou Fayard.

Fleurs monoiques, dodécandres, & en quelque maniere amentacées, dans un calice quinquefide, à huit ou à douze étamines, sans corolle. Les fleurs femelles ont un calice quadriside, trois pistils, une capsule, ou plutôt un calice, renferme deux semences triangulaires pour l'ordinaire, rarement trois ou quatre.

b. = Fleurs hermaphrodites.

496. JUGLANS. L. 1169. Noyer.

Fleurs monoïques, polyandres, (à 18 étamines) amentacées. Les écailles du mâle contienent une corolle à fix divisions. Les fleurs femelles sont deux à deux, ou trois à trois, dans un calice quadriside; une corolle de même, germe ovale infere, deux pistils, un fruit à noyau, dont la noix a deux sillons & un noyau semiquadriloculaire.

497. ULMUS. L. 345. Orme ou Ormeau.

Fleurs pentandres, digynes, hermaphrodites. Calice monophylle, persistant, à cinq divisions, colorées. Corolle nulle. Le fruit est une baye seche, membraneuse qui renserme une seule semence lisse & dure.

498. TILIA. L. 717. Tilleul.

Fleurs polyandres. Hermaphrodites, calice à cinq divisions, cinq pétales, environ trente étamines. Un pistil, un fruit ou capsule arrondie, quinqueloculaire, à cinq valves, s'ouvrant à sa base, dont il ne reste qu'une semence, & les autres avortent.

c. = Fleurs polygames.

499. FRAXINUS. L. 1273. Le Frêne.

Fleurs polygames. Hermaphrodites, calice nul on quadrifide, petit, sans corolle, avec deux étamines, un germe ovale, applati. Un stile & un stigmate bifide: une semence membraneuse, lancéolée, solitaire, en est le fruit. La sleur semelle ressemble à la précédente, excepté qu'elle n'a pas d'étamines.

500. FICUS. L. 1283. Figuier.

La figue est un réceptacle en ovale renversé, concave; ouvert à son extrêmité, rempli de fleurs miles & femelles intérieurement. Les premieres sont supérieures, à trois étamines, dans un calice à trois divisions. Les femelles sont plus ensoncées, plus nombreuses, dans un calice à cinq divisions, à deux pistils, une seule semence un peu applatie.

501. CELTIS. L. 1267. Le Micacoulier.

Fleurs polygames. Les hermaphrodites ont un calice à cinq divisions, à cinq étamines & deux pistils, sans corolle. Les fleurs mâles, un calice à six divisions, six étamines, sans corolle. Le fruit est sec, à noyau, monosperme.

502. ACER. L. 1266. L'Erable.

Fleurs polygames. Les hermaphrodites dans un calice à cinq divisions, à cinq pétales, huit étamines, deux pistils, auxquels succede une capsule double, ailée sur chaque loge. Les sleurs miles semblables aux précédentes, mais sans fruit.

503. PINUS. L. 1175. Pin, Sapin, Meleze.

Monoecie, monadelphie. Fleurs mâles en grappe dans un calice tetraphylle à plusieurs étamines. Fleurs femelles, chaton ou cône à écailles bissores, persistantes. Un seul pistil, auquel succede une noix garnic d'une asse membraneuse dans plusieurs especes.

504. JUNIPERUS. L. 1240. Genevre, ou Genevrier.

Dioecie, monadelphie. Feurs mâles, amentacées, dans un chaton court à trois rangs d'écailles ovales, portant trois étamines la chacune, outre la supérieure ou qui termine. Fleurs femelles, calice à trois divisions courtes. Trois pétales, trois stiles, auxquels succede une baye charnue à trois dents inférieures, qui étoient celles du calice, outre un ombilic supérieur qui sut la corolle. La baye renserme trois semences osseuses.

505. CUPRESSUS. L. 1177. Le Cyprès.

Monoecie, monadelphie. Feurs mâles amentacées, à quatre antheres fessiles sur chaque écaille. Les sleurs femelles en cône, à dix sleurs ou écailles, qui renserment autant de petites noix anguleuses.

506. TAXUS. L. 1241. L'If.

Dioecie, monadelphie. Fleurs máles dans un calice à quatre feuilles, à plusieurs étamines réunies par leur base, dont les antheres sont octosides en couvercle. Fleurs femelles, calice tétraphylle, auquel succede une baye, ou semence ovale, entourée, ou chatonnée, dans une baye succulente qui lui sert de calice. Ce fruit est très-singulier.

507. EPHEDRA. L. 1242.

Dioecie, monadelphie. Fleurs mâles amentacées à

sept étamines dans un chaton ou calice biside. Fleurs femelles, calice écailleux, deux pistils dans chaque écaille (au nombre de cinq), auxquels succedent deux semences rensermées dans le calice charnu ou baccisorme (en baye).

CLASSE XII. DODECANDRIE.

Plantes dont les fleurs ont douze étamines.

508. ASARUM. L. 642. Cabaret.

Calice trifide, portant les étamines sans corolle. Un pistil. Fruit. Capsule inférieure, coriace, rensermée dans le calice, à six valves.

509. PORTULACA. L. 658. Pourpier.

Calice biside. Corolle pentapétale, réguliere. Un pistil. Fruit inférieur. Capsule uniloculaire, s'ouvrant horizontalement.

510. LYTHRUM. L. 660. La Salicaire.

Calice monophylle, à fix ou douze divisions. Corolle à fix pétales oblongs, portés sur la séparation des divisions du calice. Un pistil à germe oblong. Stigmate arrondi. Capsule oblongue, pointue, biloculaire, à semences menues.

511. AGRIMONIA. L. 663. Aigremoine.

Calice à cinq divisions. Corolle à cinq pétales. Deux pistils, auxquels succede un fruit de deux semences rensermées dans le calice supérieur. Ce fruit est couronné par le calice & par des soies qui l'entourent.

512. REZEDA. L. 664. Le Rezeda, herbe maure.

Calice monophylle à plusieurs divisions linéaires. Corolle à pétales frangés, multisides, une glande nectarisere, trois pistils. Fruit supere, capsule bosselée, triangulaire, à trois cornes, uniloculaire, à plusieurs semences unisormes, attachées aux angles de la capsule.

240 Histoire des plantes de Dauphiné.

513. EUPHORBIA. L. 665. Esule, Tithymales.

Calice monophylle, renssé, à quatre ou cinq divifions. Corolle a quatre pétales, planes, petits, posés entre les divisions du calice. Pistil, germe pédicellé, à trois stiles bisides. Fruit supérieur. Capsule à trois loges presque triangulaire, à angles obtus. Semences solitaires arrondies.

CLASSE XIII. CRYPTOGAMIE.

Plantes sans étamines apparentes.

Schion I. Fruit à l'extrémité de la plante.

514. EQUISETUM. L. 1284. Prêle ou queue de cheval.

Le fruit forme un épi plus ou moins long, composé de grains applatis qui s'ouvrent par la base en plusieurs valves.

515. OPHYOGLOSSUM. L. 1288. Langue de serpent.

Epi articulé, distyche, ou à deux rangs de capsules, qui s'ouvrent horizontalement.

516. OSMUNDA. L. 1289. Petite Lunaire. Epi ramifié, composé de grains globulaires, qui s'ouvrent à deux valves.

Section II. Famille des Fougeres. Fruit sur le dos des feuilles.

517. ACROSTICUM. L. 1290. Acrostic, rue de muraille.

Le fruit (en grains rousseâtres) couvre toute la face inférieure des seuilles.

Observ. Je rapporte à ce genre Osmunda Spicant. I. Struthiopteris. Hall. 1587, quoique la frustification soit sur des tiges séparées, ainsi que l'Osmunda cri sa, &c.

518.

\$18. POLYPODIUM. L. 1296. Polypode, Fougeres mâles.

Le fruir est disposé par grains séparés, sur la face inférieure des feuilles.

519. ASPLENIUM. L. 1295. Les Ceterach, les Scolopendres.

Le fruit forme des lignes oblongues sur le dos des feuilles, faisant souvent un angle aigu en dessus avec leur côte moyenne.

520. PTERIS. L. 1291. Fougere femelle. Filix. Hall. 1688.

Le fruit forme des lignes courbes, à peine visibles, tout près de la marge inférieure des feuilles.

521. ADIANTUM. L. 1297. ADIANTE, ou Capillaire de Montpellier.

Le fruit forme des taches brunes, sensibles, sous la marge inférieure des feuilles, qui est repliée & les recouvre.

522. MARSILEA. L. 1299. Grande Lentille d'eau. Fructification située près de la racine, dans un corps rond à quatre loges ou capsules. Les fleurs males sont situées sur la seuille, selon Linné, & ont quatre antheres fur un feul filet.

Section III. Mousses. Plantes toujours vertes.

523. LYCOPODIUM. L. 1302. Lycopode, pied de Loup.

Anthere (ou fruit) sessile, rénisorme & bivalve tantôt aux aisselles des seuilles, tantôt en épi terminal,

524. SPHAGNUM. L. 1304. Sphagne.

Anthere (ou fruit) pédunculée, sans coeffe, ou avec un opercule, dont l'urne a son bord lisse & uni sans cils, &c.

525. PHASCUM. L. 1305. Phasque.

Anthere (ou fruit) presque sessile. Coësse très-petite; avec opercule & cils, mais sans apophyse à sa base.

526. SPLACHNUM. L. 1308.

Anthere (ou fruit) pédunculée, avec une grande apophyse colorée à sa base. Coësse caduque, fleurs femelles séparées, dioiques.

527. POLYTRICHUM. L. 1309. Polytrich doré.

Anthere (ou fruit) pédunculée à l'extrêmité des tiges. Elle est couverte par une coësse velue, porte une petite apophyse à sa base. Les femelles sont séparées, dioiques.

528. MNIUM. L. 1310.

Anthere (ou fruit) pédunculée à l'extrémité des tiges, sans apophyse à sa base, avec une coësse lisse. La femelle, ou d'autres pieds portent des tubercules nuds, globuleux, pulvérulents, outre des rosettes centrales & ciliées qui offrent les rudiments des feuilles à l'extrémité des tiges.

529. BRIUM. L. 1311.

Anthere (ou fruit) pédunculée à l'extrémité des tiges, pour l'ordinaire. Son filet a un tubercule lisse à la base. Sans pieds semelles. Tiges simples, courtes & droites pour l'ordinaire.

530. HYPNUM. L. 1312. Hypne.

Anthere (ou fruit) pédunculée, sortant des côtés des tiges; elles sont nombreuses. Leur filet sort d'un tubercule écailleux (perichatium. Linn.) composé de petites feuilles plus étroites, indépendamment du tubercule du genre précédent, qui se trouve ordinairement au-deslous.

Objerv. Ce genre très-nombreux est aisé à distinguer. Ses especes sont plus longues, ramissées, formant des

gazons, des tapis de verdure.

531. FONTINALIS. L. 1306.

Anthere presque sessile, ou sur un péduncule court, caché par les seuilles de la plante & par celles du

tubercule (perichatium) qui est à leur base.

Obsev. Je ne vois nul inconvénient à réunir ce genre au précédent. Je le laisse subsister, parce que celui-là est déjà très-nombreux, & parce que les deux especes de fontinalis, que nous connoissons, ont un port plus grand, des seuilles plus larges, sormant des rameaux triangulaires, & enfin parce que Linné & la plupart des botanistes les ont séparés.

Section IV. Algues ou Lichen.

532. MARCHANTIA. L. 1315. La Marchant.

Fleurs mâles & femelles séparées sur le même pied. Les miles ont une anthere pédunculée, couverte par une membrane, & qui s'ouvre en dessous. Les femelles sont sessions dans un calice campanisorme, ou en godet, qui contient plusieurs semences. Substances terrestres, membraneuses, réticulaires & adhérentes par leur dos.

533. JUNGERMANNIA. L. 1313.

Fleurs monoiques. Les males sont pédunculées, portant une anthere qui s'ouvre en quatre parties, en croix. Femelies, ont un fruit arrondi, nud, sessile. L.

Obs. Ce genre, par son port, a autant d'affinité avec

les mousses qu'avec les algues.

534. RICCIA. L. 1317.

Le fruit est disséminé par petits grains dans la substance de la seuille. Le stile traverse ou perce l'anthere, selon Micheli.

535. LICHEN. L. 1319. Hépatiques terrestres. Le fruit est porté dans un réceptacle lisse, épais, un peu concave, tantôt sur la surface de la seuille,

tantôt ensoncé dans sa substance, porté sur ses bords ou élevé sur un péduncule rond, ovale, &c. Linné

regarde comme femelle, une farine ou poudre cendrée; qui se trouve sur les bords de la seuille, sur sa sur face, sur des péduncules ou même sur des pieds dissérents.

Observ. Les plantes de ce genre ont une couleur grisatre, verte, quelquesois jaune, rouge, noire, &c. sous toute sorte de sormes & de sigures. Il y en a qui sont visqueuses, gélatineuses, comme les tremella; de sorte que sans le fruit, plusieurs lichen pourront être soupçonnés appartenir à ce genre. Mais cet inconvénient est commun à plusieurs autres genres; les lichen d'ailleurs assectent toutes sortes de sigures. Depuis un grain pulvérulent jusqu'aux tiges simples, ramissées, droites, couchées, aux membranes plus ou moins épaisses, on en tronve de toutes les manieres.

536. BISSUS. L. 1324. Les Moifissures durables. Substances pulvérulentes ou lanugineuses, sans surface marquée, ni fructification séparée du corps de la plante.

537. TREMELLA. L. 1320. Tremelle.

Substances membraneuses, gélatineuses, plus ou moins épaisses, lisses, ou peu velues des deux côtés, sans fruit apparent. La sécheresse les racornit, les fait disparoître, & l'eau les rappelle à leur premier état.

538. ULVA. L. 1322.

Substance membraneuse, concave, avec des grains glanduleux intérieurement: elles sont toutes aquatiques.

539. CONFERVA. L. 1323. Conferve. Substance capillaire, simple ou ramisiée, avec des grains & des articulations.

Section V. Champignons.

540. AGARICUS. L. 1325. Champignons à lames.

Champignon en parasol, ayant des lames en dessous.

341. BOLETUS. L. 1326. Polyporus. Hall. III. 138. Champignons à pores en dessous.

Champignon en parasol, ayant des trous en dessous.

- 342. HYDNUM. L. 1227. Champignon hérissé. Champignon en parasol, ou à lobes irréguliers, ayant des pointes côniques en dessous.
- 543. PHALLUS. L. 1328. Phalle. Hall. n. 2248. * Champignon cônique, lisse en dessous, rempli de lacunes, de rugosités ou de plis en dessus.

544. CLATHRUS. L. 1329. Clathre. Champignon ovale, percé comme une grille par des ouvertures irrégulieres, qui communiquent intérieurement.

545. HELVELLA. L. 1330. La Mitre. Champignon dilaté par le haut, en trompe, ou à deux ou trois lobes inégaux, chargés d'éminences & d'enfoncements.

Observ. Je rapporte à ce genre les Agaric sessilles, fans lames & fans pied. De Hall. 2249, &c.

546. PEZIZA. L. 1331. Cyatus. Hall. 2214, &c. Pezize.

Champignon fessile, concave en dessus, formant un vase, une soucoupe, un godet.

- 547. CLAVARIA. L. 1332. Clavaire. Champignon oblong, simple ou ramisié, à rameaux côniques ou en massue.
- 548. LYCOPERDON. L. 1333. Vesse de loup. Champignon sphérique, plus ou moins arrondi, dont l'intérieur est rempli de poussiere dans la muturité.
- 549. SPHÆRIA. Hall. nº. 2179. Champignon, tantôt par grains, par grappes, sur

246 Histoire des plantes de Dauphiné.

un pied, une tige; mais toujours avec un ou plusieurs grains vuides, noirs & charbonneux en dedans.

550. TRICHIA. Hall. III. 114, n°. 2158.

Espece de champignon très-petit, rond ou alongé, qui s'ouvre & laisse sortir une laine élassique, chargée de petits grains pulvérulents.

551. MUCOR. L. 1334. Moisissures fugaces. Filets simples ou ramissés, terminés par des glos bules, plus ou moins arrondis, & vésiculaires





LISTE DES PLANTES

QUI SE TROUVENT

AUX ENVIRONS DE GRENOBLE.

The same

J'A1 fenti combien une liste de plantes présentées telles qu'elles se rencontrent pêle-mêle aux environs d'une ville. paroîtroit informe aux personnes qui n'habitent, ni ne connoissent cette ville. On fait que la nature n'admet d'autre arrangement dans la maniere où ces plantes se préfentent, que le choix du sol & de la saison qui leur conviennent spécialement à chacune. Tel est cependant le theâtre où la nature nous offre ses richesses. Si les méthodes, les cabinets, les jardins académiques, font disposés de maniere à nous rendre l'étude de l'histoire naturelle plus facile, & d'un usage plus universel, il n'est pas moins vrai que les premiers pas que fait un étudiant hors de ces fanctuaires des sciences, l'obligent à renoncer à cette facilité. Dans une ville confidérable, peuplée, où plufieurs personnes s'occupent des sciences, l'utilité de ces listes indicatives vient balancer l'avantage des méthodes. Dans toutes les méthodes possibles on est obligé d'indiquer le lieu natal & le sol particulier de chaque plante, au lieu que dans les herborifations particulieres, telles que celles-ci, le lieu natal fait la base du catalogue même.

Ces avantages nous ont paru d'un assez grand poids, pour oser insérer dans ce volume la liste des plantes des environs de la capitale de la province, & même celles de la grande Chartreuse, de Briançon, de Gap & de Montelimar. Les étrangers qui n'ont pas l'occasion de voir les environs de ces villes, seront dédommagés de cette

espece de répétition, de la sécheresse de cette nomencla? ture, par l'idée topographyque & médicale que les productions particulieres à chaque pays fournissent aux phyficiens & aux médecins. Pour ne pas abuser de la patience de nos lecteurs, nous n'ayons rapporté les plantes que fous les noms génériques & spécifiques de Linné. Lorsque nous en avons trouvé de particulieres, nous les avons indiquées par la lettre N. ou par une étoile, qui annonce qu'elles sont oubliées, inconnues à ce célebre auteur, ou particulieres à cette contrée.



PREMIERE HERBORISATION.

Après avoir passé le Pont de pierre, en suivant les bords de l'Isere, jusqu'à la porte de France; remontant ensuite, sans sortir hors la porte, le long des remparts, à la tour de Rabot, &c.

OLYGONUM aviculare. L. Malva rotundifolia. Hordeum murinum, Amaranthus oleraceus. Chenopodium murale, Chenopodium polyspermum. Plantago lanceolata. Plantago major, Lepidium iberis. (I) Роа аппца, Ilhaspi bursa pastoris,

Sisimbrium murale. Medicago lupulina. Erysimum officinale. Geranium rotundifolium, Geran, cicutarium, Geran. pufillum, Verbena officinalis. Anagalis arvensis mas, Urtica urens. Chenopodium vulvaria, Dactilis glomerata. L,

⁽¹⁾ Cette plante reunit les caracteres du lepid. iberis L. & du linid gramneum, du même auteur; elle a six étamines, une filieule pointue & cource.

Bromus mollis. Veronica agrestis. Veronica arvensis. Centaurea calcitrapa. Lamium amplexicaule. Poa rigida. Solanum nigrum. Senecio vulgaris. Convolvulus arvensis. Alfine media. Rumex pulcher. Chenopodium album. Atriplex patula. Urtica dioica. Crepis fætida. Lycoplis arvensis. Tordilium anthrifcus. Galium aparine. Anthirrhinnum minus. * Festuca Gerardi. N. (1). Chenopodium glaucum. Chenopodium viride. Trifolium pratense. Trifol. repens. Carduus lanceolatus. Polygonum persicaria. Centaurea jacea. Anthilis vulneraria. b. lutea. * Bromus perennis. N. Lolium perenne.

Cucubalus behen. Potentilla reptans. * Galium Gerardi. N. Myagrum rugofum. L. (2). Ranunculus acris. Galium verum. Achillea *millefolium*. Leontodum taraxacum. Lychnis dioica. a. alba. Mentha rotundifolia. Lycopus Europæus. Cerastium vulgatum. Mentha aquatica. Xanthium strumarium, Chrifanthemum leucanthemum Sonchus oleraceus, laciniatus, lævis. Erigeron canadense. Poa trivialis. Dipfacus fullonum. Crepis tectorum. Salvia pratensis. Trifolium filiforme. Thimus acinos. Thimus serpillum. Filago germanica. Lotus corniculatus. a. Glaber. Arenaria serpillifolia. Anethum fæniculum. Aphanes arvensis.

(2) Cette plante nous a paru bifannuelle; ses siliques sons

Atriées & velues ; ses pétales d'un jaune pâle, &c.

⁽¹⁾ Flor. Gallopr. 92. 13. Plante singuliere à chaume ramissé à sa base, à épi velu, divisé en spicules rapprochés à trois ou quatre sleurs, velues sur le dos, terminées par une pointe courte : la balle intérieure est plane, étroite, pointue, légérement bisside; (c'est le gramen typhosides molle. Hall. en. 229 7. Scheuchz 246. Non verò C. B. nec Hall. hist. n. 1539. quod atopecurus pratensis, L.).

Eringium campestra.
Euphorbia platyphylla. Flor.
primores ex dichotomia
caulis steriles.
Serratula arvensis.
Verbascum lychnitis.
Bellis perennis.
Ranunculus repens.
Myosotis scorpioides.
Symphytum consolida.
Medicago minima.
Echium vulgare.
Papaver rhæas.

Près de la fontaine de la Porte de France.

Gypfophylla faxifraga. Bromus teclorum. Rubus fruticojus. Hypericum perforatum. Sedum album.

Après avoir traversé le chemin.

Sedum acre.
Chrifanthemum fegetum (1).
Polycnemum arvense.
Caucalis daucoïdes.
Matricaria chamomilla.
Alyssum calicinum.
*Hyoseris taraxacoïdes. N.
Dens leonis pumilus saxatilis asper, radice fibrosa?
Moris. III. 76. Tab. 7.
sect. 7. n. 13.

Scrophularia canina. Scabiosa arvensis. Rumex crispus. Rumex obtusifolius. Hieracium pilosella. Poa eragrostis. Chondrilla juncea. Arenaria saxatilis. Centaurea paniculata. Scabiola columbaria. Clinopodium arvense. Medicago cornuta. *Galeopsis intermedia. N. Stachis annua. Hyosciamus niger. Galium mollugo. L. Daucus carota. Sonchus oleraceus. a. levis non laciniarus. Artemisia campestris. Lactuca perennis. Scorzonera rezedifolia. Trifolium procumbens. Teucrium chamædrys. Plantago media. Sonchus oleraceus asper, non laciniarus. Hieracium *murorum*. Stachis recta. Poterium sanguisorba. * Festuca cristata. N. Aira cristata.m L. Ligustrum vulgare. Mespilus oxiacantha. Asperula cynanchica.

⁽¹⁾ Cette plante n'est rendue indigene que par les semences des plantes cultivées, échappées des jardins.

Au premier rocher.

Sedum rupestre. Plantago cynops. Trifolium scabrum. Brassica erucastrum (1). Sedum dasiphyllum. Sedum sexangulare. Sedum album, Sed. acre, Festuca ovina. Euphrasia odontites. Malva sylvestris. Linum catharticum. Hedisarum onobrichis. Thimus ferpillum. b. Capitulis lanuginosis. Melica ciliata. Cucubalus otites. Globularia vulgaris. Prunus spinosa. Prunus mahal:b. Hystopus officinalis. Festuca duriuscula? F. ovin. b. Cistus helianthemum. Acrosticum ruta muraria. Dianthus caryophyllus. Potentilla verna. Teucrium chamæpitys.

Sous la tour de Rabot.

Rubia tinctorum. Glechoma hederacea. Viola odorata. Scandix pecten veneris. Polygonum convolvulus. Berberis vulgaris. Sambuchus *nigra*. Parietaria officinalis. Mercurialis annua, o mas. & femina. Q Fumaria officinalis. Bromus sterilis. Cornus sanguinea. Chelidonium majus. Rosa arvensis. L. Vinca major. Clematis vitalba. Asplenium trichomanes. Turritis hir/uta. Carex loliacea. L. Geum urbanum. Coronilla emerus. Hedera arborea, & h. helix. Potentilla argeniea. Thalictrum minus. Afplenium ceterach. Bromus pinnatus. Trifolium ochroleucum. Artemisia campestris, bis.

Au-dessus de la Tour.

Erysimum alliaria.

*Lamium hybridum. N. Lamium purpureum minus, foliis incitis. T.

Geranium robertuanum.

Eringium campestre, bis.

Convallaria polygonatum.

Lonicera xitosteum.

⁽¹⁾ Je rapporte ici cette plante sous ce nom reçu, quoiqu'elle appartienne plutôt au genre de sissimbrium.

252 Histoire des plantes de Dauphiné.

Lonicera caprifolium. Agrimonia eupatorium. Veronica Chamædrys. Bromus arvensis. Triticum *unilaterale* (1). Campanula speculum veneris. Lichen pixidatus. Geranium columbinum. Origanum vulgare. ${f B}$ uxus $\it vulgaris.$ Anchusa officinalis. Myagrum paniculatum. Asperula arvensis. Caucalis daucordes. bis. Anagallis arvensis, mas & fem. Coronilla varia. Vicia cracca. Antirrhimnum orontium. Polycnemum arvenses.bi, Orobanche major. ${f T}$ hlaspi ${\it perfoliatum}.$ **Poa** angustifolia. Bryonia alba. Picris hieracioides. Coniza squarrosa.

Antirrhmnum Monspessulanum.
Euphorbia helioscopia.
Euphorbia peplus.
Buplevrum falcatum.
Allium vineale.
Sedum reflexum.
Anetum faniculum, bis.
Melampyrum arvense.
Borrago officinalis (2).

Au grand contour qui fe dirige au levant, entre la tour de Rabot & la Bastille.

Lythospermum arvense,

Lactuca virosa. b. Foliis glaucis, spinosis, verticalibus.

Tragopogon pratense.
Verbascum thapsus.
Medicago polymorpha. e. Intertexta.
Euphrasia odontites, bis.
Ulmus campestris.

(2) Cette plante n'est devenue indigene, que par le voisinage des jardins où elle a été cultivée.

(Š.)

⁽¹⁾ Cette plante est fort rare ici, ainsi que le Buplevrum junc eum L.; mais celle-ci se trouve souvent dans les vignes près Guy Pape, hors la porte de la ville.



SECONDE HERBORISATION.

Sortant par la porte de Sainte Marie d'en-haut; suivant le chemin, entrant dans les vignes par les sentiers & au-dessus, jusqu'au sommet, ou à la porte de la Bastille.

OLYPODIUM fontanum (1). Trifolium melilotus officin. Ballote nigra. Veronica hederifolia. Euphorbia peplus. Antirrhimnum origanifolium. Cherophyllum temulum. Erinus alpinus. b. flore albo. Rubus casius. Arctium lappa. Bryonia alba, bis. Prunus spinosa, Cornus sanguinea, bis. Galeoptis ladanum. Tripedalis magna, &c. Hordeum murinum, Buplevrum falcatum, Poa compressa. Lepidium iberis, bis. Flore exandro, tetradynamo. Filago germanica, Solanum nigrum,

Lamium maculatum.

Chenopodium murale, bis.

Centaurea paniculata, bis. Raphanus raphanistrum. Rubus fruticosus, bis. Geum urbanum, bis. Senecio vulgaris, bis. Erysimum officinale, bis. Ranunculus repens, bis. Ornithopus scorpioides. Scilla autumnalis.

Sortant du chemin pour traverser les vignes, sous le rocher de Chalemont.

Dianthus caryophyllus, bis. Hystopus officinalis, bis. Bromus perennis, N. bis. Origanum vulgare, bis. *Artemisia camphorata. N. Chrysocoma linosiris. Acer Monspessulanum. Campanula speculum, Q bis. Salvia pratensis, bis. Lonicera caprifolium, bis.

⁽¹⁾ Cette plante vient plutôt fur les murs, fur les rochers terreux, qu'auprès des fontaines, & elle approche du genre des acrossichum L.

254 Histoire des plantes de Dauphiné.

Rhamnus catharticus. Dactilis glomerata, Lathyrus latifolius. Campanula medium. Chrysanthemum leucanthemum , bis. Teucrium chamædrys, bis. Bromus pinnatus, bis. Erigeron acre. Festuca duriuscula, bis. Festuca Gerardi, N. bis. Coronilla *minima*. Centaurea cyanus. *Leontodon crispum. Dens leonis, montanus, faxatilis, &c. Morif. III, fect. 7, t. 7 & 8, f. 12. Cistus helianthemum, Stipa pennata. Stipa juncea. Globularia vulgaris, Salix *vitellina.* ${f F}$ icus carica.

Au-dessus des vignes.

Sefeli dioicum. N. Pimpinella glauca, fefeli pumilum &c. L. Convolvulus cantabrica.
Poterium fanguiforba, bis. Anthericum liliago.
Pistacia therebinthus.
Cuscuta Europæa. b. minor sur le cistus fumana. L. Sur le Teucr. chamædrys, le fefeli pumilum, &c.
Cistus fumana.
Inula Germanica. L., Scop.,

n. 1083, tab. 58.

Osiris alba.
Rhus cotinus.
Laserpitium Gallicum.
Athamanta cervaria.
Geranium sanguineum.
Scabiosa columbaria, bis.

Sous le rocher brisé à pic, de Chalemont.

Colutea frutescens. Trifolium rubens. Galium spurium. Asperula cinanchica, bis. Teucrium montanum. Mespilus amelanchier. Rosa eglanteria. Pistacia therebinthus, Souvent chargé d'excroiffances creuses, applaties, en forme de cornet, occafionées par les insectes, Antirrhimnum majus. Reseda phyteuma. Centaurea conifera. Hipocrepis comofa. Cytisus argenteus. Cytisus sessitifolius. Rosa eglanteria, bis. Avec des éponges.

Sur le Rocher, revenant du levant au couchant.

Seseli bunius. N. Carum. L.

Ononis spinosa. Rhamnus alaternus.

Athamanta libanotis.

Linum tenuifolium.

Vibuenum lantana. Thaiictrum minus, Hieracium sabaudum. Potentilla verna, bis, hirfutior. Juniperus communis. Orchis bifolia. Catananche carulea. Carlina vulgaris. Hedisarum onobrichis. Polium montanum, bis. Variété à feuilles blanches, roulées, très-entieres. Thimus serpillum, Hyacinthus racemosus. *Galium obliquum N. gal. fol. fenis & novenis, /pinula terninatis. Hall. En. 460. 5.

Satyrium hircinum. Solidago virgaurea. Lotus corniculatus. Variété

à feuilles velues, à tige dure presque ligneuse.

Carex acuta.

Medicago lupulina. L. bis. Artemisia camphorata N. bis. Polygala vulgaris, rubra. Ononis natrix. Asclepias vincetoxicum.

Ophris antropophora. Plantago media, bis, incana. Eringium campestre. L. bis.

Au sommet de la montagne près de la Bastille.

Briza niinor. Prunella laciniata, flore albo. Cytifus supinus.

Elleborus fætidus. Tragoselinum minus, foliis fanguisorbæ. Orobanche major, flore simbriato, vix ringente. Dianthus prolifer. Evonimus latifolius, Gouan. ${
m Veronica}$ teucrium.

Sous la maison du côté du couchant, sous le chemin.

Quercus robur. Globularia cordifolia. *Ononis suboculta. N. ononis columna. Allion. flor. 1. 318. * T. 20. f. 3. Teucrium montanum, bis. *Artemisia lobelii. Allion. flor. 1. 166. n. 607. Sedum fexangulare,

Près du rempart.

Spirea filipendula. *Verbascum Chaixi. N. Rosa arvensis. L. bis. valde spinosa, prostrata, petalis emarginatis. Galium album. N. Sempervivum tector. bis. Clinopodium arvense, bis. Medicago cornuta, bis. Scrophularia ruta, canina, bis. Sefeli amuum. L. Trifolium arvense. Selinum cervaria. N. bis. Athamanta libanotis. L. bis. Festuca vivipara. Sesleria carulea. N.

Près une petite barraque.

Malva sylvestris.
Ononis minutissima.
Thlaspi alpestre. L. Tiges simples, feuilles glauques, pétales plus petits que le calice. Silicules alongées & émarginées.

*Galium rigidum. N. approchant de notre Gal. corrudæfolium.

Prunus *cerasus*, acida, pumila, subamara.

Verbascum thapsus. Orchis latifolia.

Leontodon protheiforme. N. a. hispidum.

Trisolium repens, bis. Hieracium murorum, bis. Hierac. umbellatum.

Acer campestre.

Euphrasia lutea, bis.

Seseli bunins. N. bis.

Antirrhimnum spurium. Centaurea scabiosa, foliis in-

ferioribus integris. Scabiosa arvensis, bis.

Rhinanthus crista galli.

Sous la maison de la Bastille, au midi, entre les vignes & les rochers.

Sinapis nigra. Euphorbia cyparissias. Cucubalus behen.
Buphtalmum falicifoliume
Coronilla emerus.
Thlaspi faxatile.
Melitis melissophyllum.
Rhamnus alaternus, bis.
*Carex gynobasis. N.
Chrisanthemum, corombise.

Chrisanthemum corymbise-

Centaurea erupina.
*Vicia Gerardi. N. Ger.
flor. 497. n. 5. T. 19.
Sedum rupestre, bis.
Lichen centrifugus.
Lichen fubsteritis. Gouanar
Lichen rangiferinus.

Hors des remparis audessous de la Bastille, venant à la porte de France.

Hypnum crispum.
Hypn. cristacastrensis.
Hypn. alopecuroideum.
Hypn. proliferum.
Hypn. triquetrum.
Brium tortuosum.
Mnium pellucidum.

Polygala amara, & une variété à fleur blanche. Lichen caperatus. Satyrium repens, très-rare. Betonica officinalis.

Saxifraga *cotyledon.* Viola *palustris* , à feuilles

très - petites. Populus *tremula*.

Corylus aveltana.

Vicia

Vicia sepium. Primula odorata. Gentiana acaulis. Antoxanthum odoratum: Euphorbia dulcis. Ranunculus buibojus. Tachetée de blanc a la division des segmens des feuilles. Leontodon protheiforme glabrum. Juncus pilosus. Juncus campestris: Erinus alpinus, bis. Pinus picea. L. rarior. Euphorbia verrucosa, trèsvivace.

Carduus acaulis.
Leontodon protheïforme. b. fubincanum feu hedypnoïdes.
*Galium montanum. N.

Serapias grandiflora.
Orchis pullens? Radicibus fubrotundis, foliis maculatis, petalis reflexis flave scentibus, nectarii labio sub quadrifido crenato, cornu obtuso.

An Halleri? n. 1281, tab. 30. Le nôtre ne sent point mauvais, son épi est plus clair semé.

Orchis morio. L.
Cytifus laburnum.
Mespylus oxiacantha. L. tous
jours monogyne, aux enginers de Grenoble.
Myagrum sativum, rare.

Iberis amaru. Arum maculatum. Potetitilla argentea, bisa

TROISIEME HERBORISATION.

Commençant à la Tour de la Bastille, en dedans du Rampart:

Valeriana angustifolia. N Turritis alpina. L. Murr. Potentilla caulescens. Polypodium fontanum, bis. Sortant hors des remparts.

Prunella grandiflora. Carduus accaulis, bis. Pimpinella minor, foliis farisguitorbæ, bis.
Crepis fætida, bis.
Scorzonera laciniata:
Astragalus Monspessulanus.
Carduus nutans.
Carlina caulesceus.
Potentilla verna, bis.
* Carex verna. Ch. c. saxas.

R

tilis, Huds. flor. 408. 19. | Rhamnus alpinus. Hall. 1389.

Dianthus caryophyllus.

imbricatus. Dianthus riété.

Euphrasia rubra. N.latifol.? L. Hieracium pilosella.

Verbascum nigrum, foliis integris viridibus, caule fimplici.

Teucrium botrys.

Rosa spinosissima.

Carlina vulgaris,

* Leontodon crispum. N. bis.

Leontodon protheiforme. N. hispidum.

Anthilis *vulneraria*.

Briza media.

Cytifus argenteus, bis.

Centaurea amara.

Linum perenne.

Veronica spicata.

*Ononis suboculta, bis.

Erica vulgaris.

Carpinus oftria.

Mespilus aria.

Mercurialis perennis...

Hieracium murorum, maculatum, utrinque hirfutum.

Senecio jacobea.

Mespilus oxiacantha, fub integris.

Arenaria saxatilis,

Gentiana campestris.

Gentiana cruciata.

Gent. acaulis, bis.

Semperviyum arachnoideum.

Rhamnus catharticus, bis.

Sortant sur la premiere crête en vue de Saint-Martin.

Ruscus aculeatus. Galium rigidum. N. Arbutus *uva urfi*. Acer pseudo platanus.

Ruscus aculeatus, foliis fere innocuis.

Melampyrum *pratenfe*. Euphorbia silvatica.

Cytifus supinus, bis. Fagus silvatica.

Laserpitium gallicum.

Cytifus laburnum, bis.

Pteris aquilina.

Afplenium adiantum nigrum.

Lilium martagon.

Teucrium scorodonia.

Viola canina.

Thalictrum aquilegifolium.

Fragaria vesca. L. Daphne laureola.

Prenant le chemin pour parvenir sur le sommet le plus élevé de la montagne.

Cornus mas. Saponaria *occimoides*. Chryfanthemum montanum. Agrostis calamagrostis. Fraxinus excelsior. Athamantha libanotis.

Campanula medium, bis. Anthilis montana. Sedum anacampseros. Hypericum perforatum, bis. Pulmonaria augustifolia. Mespilus cotoneaster. Solidago virgaurea, bis. Ranunculus acris, bis. Euphorbia dulcis, bis. Sanicula Europæa. Lathirus pratensis. Sorbus aucuparia. Origanum vulgare. Idem staminibus exsertis.

Valeriana officinalis.
Viburnum opulus.
Hypericum hirfutum.
Pimpinella tragofelinum.
Scabiofa fylvatica.
Chryfanthemum corymbiferum, bis.

Hypericum montanum (1). Convallaria verticillata. Polypodium filix mas. Aconitum anthora. Laferpitium latifolium. Cerastium arrense. Phyteuma spicata. Lonicera alpigena.

Colchicum autumnale, foliis angustioribus.

Sur la sommité la plus élevée.

Vicia Gerardi, bis.

Gentiana lutea.

Gentiana centaurium, calicibus viscosis.

Centaurea scabiosa.

Buphtalmum grandissorum. Cytisus supinus, bis.

Suivant le chemin qui est au nord, sur le même sommet.

Mærhingia musicosa. L. Arenaria multicaulis.
Saxifraga cotyledon, bis. Asplenium scolopendrium. Ribes alpina.
Evonimus latifolius, bis. *Galeobdolon luteum, N. Rubus idæus.

Galium lerigatum. N. Rubia levis, linifolia fioribus albis montis Virginis. Bocc. muf. 83, t. 75. Royen, prod. 256.4. Scop. n. 156. Acer pseudoplatamus.

Acer opulifolium. N. Opulus Italor. Rai, hift. 1701. Just., catal 2.

Crocus vernus. L.

Rhamnus alpinus, foliis longioribus, ramis erectis.

Galium rigidum, bis Epilobium montanum.

Lonicera alpigena, bis.

Orchis conopjea.

Allium angulojum.

⁽¹⁾ Folia sensim minora, dissitiora, impersorata: braseis calicibus; que dentato-glandulosis.

Polypodium officinale.
Allium vineale, bis.
Allium oleraceum.
Thlaspi alpestre. L.
Rubus saxatilis.
Glechoma hederacea, soliis maximis Camer. Epit.
401. Hall. enum. 653. 2.
Digitalis lutea.
Hieracium auricula. L.
Mnium serpillisolium.
* Poa cinerea, N. Hall. 1468.
Biscutella auriculata.

Scorzonera humilis.

*Hordeum filvaticum. N. quod. Elimus Europaus. L. Ornithogailum nutans.
Agrostis alba.
Tulipa filvestris.
Anthericum ramosum.
Anthericum liliastrum, bis.
Serratula tincloria, a. foliis integris.
Carduus tuberosus. L.
Orchis abortiva, au-dessus des vignes de la Tronche.



QUATRIEME HERBORISATION.

Sortant par la porte de la Graille, suivant l'Isere jusqu'à sa jondion avec le Drac, remontant ce torrent pour revenir par le Rondeau.

All. Sur les murs de la Ville en dehors.
Brassica erucastrum. L. (1)
Convolvulus sepium.
Alsine media. L.
Galium silvaticum, ter.
Chrysanthemum leucanthemum.
Cerastium aquaticum.
Galium aparine, his.

Geraftium aquaticum.
Galium aparine, bis.
Plantago lunceolata, bis.
Plantago major, bis.

Polygonum aviculare, bis. Hordeum nurinum. Hypochæris radicata. Thlaspi bursa pastoris, bis. Salix alba. Poa annua, bis.

Après avoir passé la béaliere qui vient du moulin Canel.

Prunella vulgaris.
Serratula arvensis, cum tuberculo hemorrhoidali.

⁽¹⁾ Cette plante appartient au genre des Sisimbrium. Voyez la premiere herborisation,

Oxalis cornuta. Chærophyllum temulum. Trifolium fragiferum. Lyfimachia nummularia. Trifolium agrarium, Rubus fruticosus, Dactilis glomerata, Agrostis stolonifera. ${f T}$ ustilago farfara. Mentha agnatica. Bromus arvensis. Veronica *serpillifolia*. Scrophularia aquatica.

Après avoir passe le second ruisseau.

Bromus pinnatus, bis. Avena elatior. Salix triandra. Lytrum salicaria. Eupatorium cannabinum. Gentiana centaurium. Campanula rotundifolia. Centaurea jacea, bis. Prunella *laciniata*, rubro flore. Aira aquatica. Arundo epigeios. Sium nodiflorum, Hypericum quadrangulum. Lycopus palustris, Juncus effusus. Lotus corniculatus. b. hirfutus. Pastinaca sativa. b. silvestris. Agrostis capillaris. Ranunculus repens,

Lathirus pratenfis,

Inula dissenterica.

Vicia cracca, bis. Carduus palustris. Physalis alkekenge. Stachis filvatica. Euphralia odontites. bis. Lolium temalentum. Scrophularia nodoja: Triticum repens. Carduus lanceolatus,

Le long de l'Isere, & sur le bord des terres.

Agrostema gythago. *Salix monandra. N. Silimbrium murale. Valeriana locusta. Centaurea calcytrapa. Centaurea alba. Linn. Sist. Reich. III. 907. * *Hyoseris taraxacoïdes, bis. Ononis spinosa. Cerastium vulgatum, bis. Leontodon protheiforme. N. Danubiale, var, Scabiofa columbaria, bis. Betula alnus. Angelica filvestris. Rhynanthus cristagalli, Hypophaë rhamnoides. Lisimachia rulgaris. Senecio jacobea. Genista Germanica. Sonchus arrenfis. ${
m Tragopogon}$ pratense, Tamarix Germanica. Euphorbia platiphyllos, fruc-

lineis levigatis, ut benè.

tus verrucofus, cum angulis

Hall, Hist. n. 1053. Chlora perfoliata. Antirrhinum linaria. Cichorium intybus. Sinapis arvensis, Cucubalus behen, bis. Refeda lutea. Euphorbia verrucosa. L. Hall.

Enum. 191.4. * Phleum bulbofum. Linum perenne, Astragalus cicer, bis. Lythospermum officinarum. Lichnis dioica,

Viola tricolor. Stachis recta,

Trifolium melilotus officinar. flore albo elatior, frutescens. Arenaria fasciculata. L. Hall.

Enum. 389, t. VII. bona. Hieracium dubium.

Salix monandra, bis, cum rofulis.

Bromus secalinus. Asparagus silvestris.

Festuca dumetorum? Folia setacea, viridia; paniculâ, spicata, subaristata, pubescente.

Artemilia absynthium. Trifolium montanum, Rhamnus frangula. *Epilobium dodonei. N. Pr. Lotus filiquofus. Elipracium pilofella. Populus alba. Fictura decumbens.

Echium vulgare,

Alnus glutinosa viridis. C. B. Euphrafia officinalis. Briza *media*. Hypericum hirsutum.

Entrant dans les isles du Drac.

Galium album. N. Galium uliginofum. L. Œnothera biennis. Stachis palustris. Triticum junceum. Solanum dulcamara. Epilobium *montanum*. bis. Humulus lupulus. Rubus casius, bis. Arundo pliragmites. Typha minor. Spiræa ulmaria. *Festuca arundinacea.

Gram. arundinaceum aquaticum, panicula avenacea. Rai Syn. Ed. 3. 411. Inula salicina. Festuca *elatior*. L.

Scabiosa succisa. Serapias augustifolia. Agrostis calamagrossis, bis. Antirrhimnum majus. Euphorbia exigua. *Salix daphnoïdes. N.

Coniza squarrosa, bis. Euphorbia platiphyllos. bis. Ligustrum vulgare.

Coronilla emerus.

Sur les graviers du Drac.

Scrophularia canina.

Arenaria multi caulis, bis. Anthirrimnum alpinum. Equisetum arvense. Equiserum hiemale. Coronilla varia, Alysfum calicinum. Polygala vulgaris, Gypsophylla repens. Festuca myuros. Rumex crispus. Aira cærulea. Salix viminalis. Populus nigra. Carduus nutans. Salix capræa. Epilobium dodonai, * Sefeli bunius. N. bis. Astragalus Monspessulanus, bis Ononis natrix. Picris hieracioides, bis. Erigeron acre, Dianthus prolifer, Centaurea jacea.. b. foliis incanis, inferioribus pinnatifidis. an cent. alba? L. Festuca myuros. bis. Asperula cynanchica, bis. Galium album. bis. Bromus mollis. Astragalus pilosus.

Dans les Isles.

Gypfophylla saxifraga, bis. Medicago minima. bis.

Anthemis cotula. Thalictrum aquilegifolium, bis,

Entre les bois & les terres cultivées.

Potentilla reptans. bis.
Myosotis scorpioides. bis.
Geranium rotundisolium. bis.
Mentha silvestris.
Potamogeton densum.
Alisma plantago aquatica.
Sisimbrium nasturtium.
Carex verna. N. bis.
Tormentilla erecla.
Mentha aquatica. bis.
Veronica becabunga.
Festuca sluitans.
Coreopsis bidens. (1)
Veronica anagallis.
Carex paniculatu.

Près le chemin de la Butte.

Polygonum hydropiper.
Polygonum perficaria, bis.
Juncus buffonius.
Ranunculus acris, bis.
Scirpus lacuftris.
Lemna monorhiza.
Miriophyllum verticillatum.
Cynofurus echinatus.
Juncus nodofus.
Samolus valerandi.
Myofotis feorpioides paluftris albo flore.

⁽¹⁾ Je rapporte cette plante sous le nom de Linné; mais je la grois une variété du bidens cernua, du même auteur.

264 Histoire des plantes de Dauphiné.

Schænus nigricans. Carex dioica. Enanthes peucedanifolia, Euphorbia platyphyllos. Lactuca virola, bis. Bidens cernua. ${f V}$ eronica chamædrys, bis. Achillea millefolium, bis. Cichorium intibus, bis. Ervum hirsu um. Ophris insectifera. Elleborus fæiidus, bis. Teucrium chamædrys, bis. Vitis silvestris. Carduus acaulis. bis.

Lotus corniculatus, reclus,
Phalaris arundinacea.
Tamus communis.
Avena elatior, bis.
*Leontodon protheiforme, N.
foliis critpis subincanis.
b. Eadem, foliis glabris.
*Dorycnium herl aceum N.(1)
Orchis coryophora L. petala superiora, obtusa, brevia, purpurea, lineis herbaceis striata.
*Arenaria hybrida. (2)
Arenaria tenuisolia. N.
Achillea tomentosa.



CINQUIEME HERBORISATION.

Sortant par la porte de Très-Cloîtres, prenant à gauche sur les glacis, & le long de l'Isere jusqu'à Saint-Roch (3), & sur les Remparts.

CHARA vulgaris. Aira aquatica, glumis albis. Euphorbia verrucosa, bis.

Hieracium amplexicaule, Potentilla anferina. Lactuca virofa.

(1) Planta suberesta, ramis patulis numerosis pradita: facies ferè Loti recti, at minus crassa, incana, vix hirsuta, slore parvo, ut in Lot. dorycnio L. nova omninò videtur & rara stirpes.

(2) Media inter A. multicaulem & A. tenuisoliam L. semper de-

gandra est.

(3) Je n'ai pas cru devoir répéter ici la liste des plantes citées dans les herborisations précédentes, se trouvant à la proximité; que contente d'indiquer celles qui sont particulieres à chaque sol. En général, les gazons des glacis, sont formés par le Lol. perenne, le Poa annua, Poa trivialis, Poa pratensis, Dactilis glomerata, Festuca elatior; Agrostis solonisera, Trisol, repens, Trisol, stifferms, Medicago lupulina, Salvia pratensis, Trisol, pratense, Hedisarum onobrichis, &c.

Thalictrum flavum.
Fontinalis antipyretica. L. rarior.

Reseda vulgaris.

Leontodon protheiforme, foliis integris, ereclis. Varietas.

Prenanthes muralis.

Marchantia polymorpha. b. March. stellata L.

Poa pratenfis. L. Leers, flor. herborn. tab. 6, f. 4, n. 68.

Près de l'Isere, & en remontant sa rive gauche jusqu'à St. Roch.

Polygonum amphybium.
Artemisia vulgaris.
Lamium maculatum.
*Festuca arumdinacea, bis.
Sisimbrium tenuifolium.
Festuca ovina.
Salix capræa, bis.
Trisolium fragiserum, bis.
Crepis sætida, bis.
Lolium spiculis soliisque angustis an variet. ? Lol. perrenni, an L. tenue.

Agaricus Georgii, flavus ex uno pediculo plures, &c. près des vieux peupliers. Linn. Reich. iv. 601.

Matricaria camomilla. Raphanus raphanistrum, bls.

Equisetum arvense, bis. Près de St. Roch.

Alnus glutinosa. a. bis.

Alnus incana. b. Linn. Inula dissenterica. L.

Après avoir passé le faux-bourg, en prenant le long de l'Isere & le long des étangs de son ancien lit, jusqu'à la Galochere & à Gieres.

Amaranthus blittum. Panicum glaucum. Oxalis acetosella. Leontodon protheiforme, glabrum, erectum an L. hastile? Agrostis spica venti. Mentha arvensis. Dipfacus laciniatus. Bromus arvensis, bis. Bidens tripartita. Inula pulicaris. Scirpus palustris. Arundo calamagrossis. L. bis. Cyperus longus. Miriophyllum verticillatum. Enanthes peucedenifolia, bis-Teucrium scordium. Gratiola officinalis. Scirpus lacustris. Lemna polyrrhiza. Riccia fluitans. Nymphxa alba. Typha major. Typha minor. Trapa natans. Miriophyllum Spicatum.

Andropogon grillus. Sparganium ereclum. Scirpus maritimus. Trifolium montanum, bis. Agrimonia eupatorium, bis. Aiter annuus. Panicum sanguinale.

Près de la Galochere.

Salvia glutinosa. Ranunculus lingua. Senecio paludojus. Matricaria suave olens. Cardamine parviflora. Cardamine impatiens. Alopecurus geniculatus.



Après avoir rapporté la liste des plantes qui se rencontrent dans les endroits désignés dans ces cinq herborifations, j'ai cru devoir insérer ici celles qui se trouvent à deux lieues de rayon aux environs de Grenoble. Mais comme ces plantes sont dispersées sur les montagnes, j'ai cru devoir préférer l'ordre alphabétique des genres de Linné, ayant soin de désigner leur lieu natal en particulier. Les tables qui sont à la fin du volume pourront ensuite ramener les curieux à chaque plante particuliere qu'ils désireront trouver.

Acer platanoïdes. L. dans les bois à Saint-Eynard & ailleurs. Achillea ptarmica. L. le long des fossés aux environs de la ville.

macrophylla L. fur les fommets de Saint-Eynard, du Sapey, &c.

nana L. au-dessus de Revel, du Villard-de-Lans. Aconitum cammarum L. à Uriage dans les bois.

lycoctonum, dans toutes les forêts. napellus L. près le Villard-de-Lans. variegatum? L. dans les bois du Sapey.

Achrostichon septentrionale L., dans les fentes des rochers, à Uriage.

Actea racemosa L., dans les forêts ombragées.

Adiantum capillus veneris L. à l'hermitage de Saint-Martin & à Sassenage, près les moulins, au-dessus du bourg.

Adoxa moschatellina L. dans les bois aux environs.

*Agrostis Halleri N., à Revel, au Villard-de-Lans. arundinacea L., dans les bois du Sapey. canina L., dans les bois à Echirolles.

Aira cæspitosa L., dans les prés humides, à Lans, &c. steurs les forêts, au Sapey, &c. caryophyllea L., à Vaulnavey, &c.

Ajuga pyramydalis L., dans les bois élevés, à Lans, &c. Allium schanoprasum L., dans les marais de Lans.

narcisst florum N. à la Moucherolle. Allium montanum

radice oblonga. Tourn. herb. sicc.

Alopecurus geniculatus L. dans les bois, les gazons humides. Alyssum montanum L. à la grande Chartreuse.

utriculatum L. à Prémol & aux environs.

Anagallis tenella L. (olim lifymachia), près Saint-Martin de Gieres, dans les marais.

Androsaces carnea L. à la montagne de la Moucherolle. maxima L. à Pariset.

villosa L. au-dessus de Seissin.

Anemone alpina L. sur toutes nos Alpes.

mirrhydisolia N. au-dessus de Prémol.

vernalis L. au Villard-de-Lans.

nemorosa L. rare, dans les bois d'Echirolles.

pulsatilla L. à Varces.

narcississor, L. à Prémol, &c.

baldensis L. sous les rochers de la Moucherolle.

ranunculoides L. dans les bois, & même à la plaine.

Anthericum caliculatum L. au Villard-de-Lans, & dans tous les gazons humides des Alpes.

Antirrhimnum *supinum* L. sur les Alpes, près de la Moucherolle.

Aquilegia alpina L. à la montagne de Revel. *Arabis nova N. à Saint-Eynard.

recla N. à la Tronche sur les murs.

Arenaria verna L. dans les bois, au Sapey, &c. trinervia L. dans les bois d'Echirolles. firiata L. fur Neron, près de Voreppe.

Aretia alpina L. à Charrousse.

Aretia vitaliana L. à Chichilienne, à Tailleser.

Asperugo procumbens L. près des jats des bestiaux, & Lans, &c.

Asperula odorata L. dans les forêts humides, à Revel.

Aster alpinus L. à Saint-Eynard.

Astragalus montanus L. sur les montagnes de Lans. cicer L. près du Rondeau.

depressus L. à Saint-Eynard, près l'Hermitage. onobrichis L. au Villard-de-Lans. uralensis L. à Prémol, à Tailleser.

tragacantha L. au-dessus de Vis.

Astrantia major L. à Corenc dans les prés. minor L. dans les prés sur Saint-Eynard.

Athamanta cretensis L. à Saint-Eynard, Lans, &c. rupestris Scop. variet. auprès de Saint-Nizier.

Atractilis lutea L. près de Varces.

*Avena distychophylla N. à Lans, la Moucherolle.

montana N. à la Moucherolle, au Sapey.

pubescens L. aux environs de Grenoble, près le

port de Seissin, le long du chemin.

fatua L. dans les terres cultivées, à Sassenage.

Azalea procumbens L. à Revel, Uriage.

Biscutella didyma, à Revel.

Bartzia alpina L. à Revel, au Sapey.

Betonica hirsuta L. au Sapey.

Brassica alpina L. au Villard-de-Lans.

cheiranthos N. à Prémol. Sinapis recurvata. Allion. flor. n. 963, tab. 87.

orientalis L. à Corenc.

Caltha palestris L. à Lans & à Eybens.

Campanula barbata L. à Revel.

glomerata L. au-dessus de Saint-Martin.

patula L. à Vaulnavey.

persicifolia L. dans les bois de Gieres.

rhomboidalis L. dans toutes les prairies des Alpes. spicata L. à Revel.

thirsoidea L. à la Moucherolle.

Cardamine amara L. à Lans, à Prémol, au Sapey. rejedifolia L. à Revel.

Cardamine bellidifolia L. à Uriage.

Cardius erysithales N. à Sassenage aux cuves. personata N. à Sassenage, à la Plaine.

ferox N. a Vif, Varces, &c.

Carex atrata L. à Revel, Prémol.

distans L. dans les prés humides de la Plaine.

leporina L. sur les montagnes du Sapey.

limosa L. dans les marais de Lans.

maxima Scop. dans les fossés à Fontaine, &c.

filvatica (patula Scop. C. capillaris Leers) dans tous nos bois humides.

Carlina chardouffe N. Carl. acanthifolia. Allion. flor. n. 571, tab. 51, près de Vif à Palanfrey.

Caucalis grandiflora, à Sassenage, à Vizille.

Cerastium latifolium L. sur les sommers des montagnes.

* trigynum N. Cerast. refractum. Allion. slor. 1728,
mêmes endroits, dans les terres humides.

Ceratophyllum demersum, dans les fossés de la Ville.

Cheiranthus alpinus, au Villard-de-Lans.

erisimoides, près de Vizille.

Cherophyllum alpinum N. à Proveysieux, au Sapey. aureum, au Sapey.

cicutaria, N. à Prémol. hirsutum, à Saint-Eynard.

Crifanthemum alpinum L. fur toutes les montagnes.

Chrysosplenium alternifolium, à Uriage.

oppositisolium, au Sapey, à Saint-Laurent-du-Pont.

Circea alpina, à la Moucherolle.

Clathrus cancellatus, à Fontaine sur les côteaux.

Cistus marifolius L. sur Néron, près la Buisserate. alandicus L. sur toutes nos basses montagnes. poliifolius, à Saint-Eynard.

Clavaria digitata I.. sur les bois à demi-pourris, aux envir. hypoxylon, dans les jardins, sur les pieux, &c. fastigiata, sur les montagnes, parmi les bois.

* juniperina. N. à Herbeys; plante tendre, jaune, à digitations simples, souvenr adhérentes entr'elles par les côtés; elle vient sur le Genievre.

270 Histoire 'des plantes de Dauphiné.

Clypeola ionthlaspi L. à Saint-Eynard; planta minima; pili folior. stellati, ut in alyssi speciebus: silicula pendula pilis subulatis ciliata; semina unica lenticulata: stam. basi surcata: petala lutea oblonga, adeo minuta ut à silamentis staminum vix distincta.

Cochlearia draba L. dans la Vallée, au Touvet rarement.

Conferva rivularis, dans les sources vives.

reticulata L. au-dessus du Moulin-Canel, dans les ruisseaux.

bullosa L. près des Granges, aux environs.

Convallaria bifolia, à Mont-Fleuri.

multiflora, à Fontaine, dans les bois.

Cratægus aria b. fuecica L. à Pariset.

Crepis blattarioïdes N. au Sapey, à Saint-Eynard.

dioscoridis, à Bresson, Vaulnavey, Eybens.

virens, à Vizille, près l'ancien pont.

pulchra, à Sesssinet, à Beauregard.

Crocus vernus, dans les bois de Sassenage, au printemps.

Cynofurus cristatus, à Echirolles. echinatus, à Vaulnavey.

Cyperus longus, dans l'ancien lit de l'Isere. 4°. herborisation.

flavescens, aux Isles, près Seissinet.

fuscus, même endroit, & à Vizille.

glaber L. près de Fontaine, dans les isles.

Daphne alpina, à Saint-Nizier.

cneorum, à Cornafion en Lans, au Sapey. mezereum, dans les bois à Pariset & Saint-Nizier.

Dentaria pentaphyllos, au Sapey, à Uriage. eptaphyllos, à Uriage, à Prémol.

Dianthus carthusianorum L. à Seissins, à Saint-Martin, à Quaix.

caryophyllus imbricatus L. aux environs de Grenoble. plumarius L. au Sapey, aux Echelles.

Digitalis ambigua L. au Sapey, à Saint-Eynard.

Draba aizoides L. sur le sommet de la montagne de Seissins. hirta L. à Saint-Eynard, au Sapey.

Drosera longifolia L. dans les marais de Gieres. rotundifolia L. à Prémol.

Ervum tetraspernum L. dans les bleds, à Corenc, à Seissins. Euphorbia silvatica L. à Eybens, dans les bois.

falcata L. à Corenc.

Epilobium palustre L. à Pariset.

Erica vulgaris L. à Jarrie, Brié, Seissins, &c.

Erissimum irio L. aux environs de Gavet près de Vizille. Erigeron alpinum L. sur les montagnes, le long du Drac. Festuca decumbens L. au-dessus de Saint-Martin.

* cinerea N. à Vif, à Saint-Ange.

hæterophylla Juss. dans les bois à Saint-Eynard.

ametisthina L. à Echirolles.

filvatica N. sur le sommet de Chalemont, 2 pedalis, latis soliis, panicula magna debilis, spiculis numerosis minutis, sub 5 storibus, sub aristatis viridi scariosis albescentibus prædita. Nova videtur! spadicea L. à Revel, à Prémol.

Fragaria sterilis L. à Moirans, à Herbeys.

Filago arrensis L. près le pont de Claix.

gallica L. à Pariset.

leontopodium L. à Saint-Eynard, à Cornafion.

Fumaria bulbosa L. à Fontaine.

b. Radice solida.

Genista germanica L. à Seissins, Pariset. pilosa, dans les bois, par-tout. sagittalis L. à Echirolles, à Seissins.

Gypsophylla muralis L. dans les champs à Brié.

Geum montanum L. à Revel, au Sapey.

reptans L. à Revel.

rivale L. à Prémol, à Lans.

Gnaphalium luteo-album L. fur les fables de l'Isere à la Tronche.

alpinum L. au Sapey.

Galium boreale L. au Sapey. campanulatum N. à Corenc.

* lævigatum L. dans les bois. Rubia levis linifolia floribus albis montis virginis. Boccon. Barrel., &c. hercinicum. Hall. 717. à Lans dans les pierres.

Geranium lucidum L. à Seyssins, à Fontaine,

272 Histoire des plantes de Dauphiné.

Geranium purpureum N. au Pont de Claix, sur les rochers: Folia ut tota planta rubet, petala minuta, stamina basi à calice distantia quasi stipitata.

pratense L. au Sapey. fuscum L. à Proveysieux. nodosum dans le bois.

Gentiana purpurea, à Revel. pumila L. à Uriage.

Globularia nudicaulis L. à Pariset.

Hedisarum alpinum L. à Lans, au Sapey.

*Hedipnois pyrenaïca N. (leontodon-Gou.), à Lans, au Sapey.

Helyotropium Europeum L. à Corenc, à la Tronche. Heracleum angustifolium L. à Saint-Eynard dans les bois-*Herniaria alpina N. à Revel.

*Hieracium andryaloïdes N. à Saint-Eynard.

albidum N. à Revel, Lancey.

glaucum N. au Sapey, facies H. muror. folia nitida glauca, acuta, integerrima.

* Lawfonii N. à S. Joseph, sur les murs, près l'Eglise. Jacquini N. au Sapey.

pulmonarioïdes N. à Voreppe.

villosum L. à Revel.

fcorzonerafolium N. à Revel, Uriage, &c. cidoniafolium N. à Revel, Prémol.

Hypericum Liottardi, N. à Brié dans les champs.

delphinense N. à Revel, Prémol, &c.

Hysfopus officinalis b. caule prostrato, N. au Rondeau, à Echirolles.

Illecebrum polygonifolium N. à Revel & au-dessus d'Allemont.

Imperatoria ostruthium, au Sapey.

Impatiens noli tangere L. à Proveysieux.

Inula vaillantii. Allion 710*, a Seitiins, à Beauregard.

Isopyrum thalictroides L. à Herbeys, a Fontaine.

Juneus lursutus L. à Corenc.

Lathirus tuberosus L. dans les bleds à Lans.

Lathræa squamaria L. à Gieres dans les bois.

Lemna

Lemna trifulca L. dans les marais de la Galochere.

Lepidium alpinum L. à Lans sur les montagnes.

Leucoium vernum L. à Seissin, Fontaine, Pariser.

Lichen aphtosus L. au Sapey dans les bois.

castaneus Hall, à Pariset.

croceus L. au Sapey.

farinaceus L. Herbeys, sur les buissons.

geographicus L. à Revel, Uriage, par-tout.

horizontalis L. dans les bois de sapin, à Premol, &c.

issandicus L. à Beau-Regard, Pariser.

miniatus L. fur tous nos rochers.

resupinatus L. à Jarrie.

faccatus L. à Lans, au Sapey.

filvaticus L. au Sapey (1). Ligusticum meum L. à Premol.

simplex N. (laserpitium L.) à Uriage, Prémol.

Lilium bulbiferum L. au Sapey.

Linum tenuifolium L. sur les montagnes de Sassenage.

Lyfimachia nemorum L dans les bois du Sapey.

Lonicera carulea L. à Revel.

nigra L. au Sapey.

Lunaria rediviva L. à Sassenage. Folia opposita cordata magna.

Lychnis dioica b. rubra, auprès de Montsleuri.

flos cuculi L. dans les prés, le long des sossés,

Lycopodium clavatum L. à Saint-Nizier.

annotinum L. à Revel.

inundatum, à Prémol.

alpinum à Uriage sur les montagnes.

Selago L. à Revel, Uriage.

felaginoides L mêmes endroits, aux Alpes, à Prémol.

⁽¹⁾ Je laisse à indiquer une infinité de lichen, que de bonnes descriptions peuvent à peine faire reconnoître. J'en parlerai à la sin du troisieme volume. J'ai cru devoir rapporter seulement ici les principaux, les plus apparents, ceux qui sont usités en médecine.

274 Histoire des plantes de Dauphiné.

Melica Lobelii N. à Saint-Eynard, à Pariset, Beau-Regard.

Melissa grandissora L. au Sapey.

Menianthes trifoliata L à Domaine, à Prémol.

Mespilus cotoneaster L. sur toutes les montagnes. chamæmespilus L. à Lans, au Sapey, Reyel.

Milium effujum L. dans les bois du Sapey.

Monotropa hypopithys L. dans les bois de Quaix, du Sapey.

Myagrum saxaile L. au Sapey, à Saint-Nizier.

Myosotis nana N. sur les sommets de Charousse, Uriage. Narcissus poeticus L. au Sapey, au-dessus de Voreppe.

Nardus stricla L. à Saint-Nizier.

Nepetha cattaria L. à Vaulnavey.

nepetella L. à Varces.

Nymphæa lutea L. à Prémol.

Ononis fruticosa L. à Corenc. antiquorum L. à Melan.

cenisia L. au Sapey.

rotundifolia L. à Corenc, à Saint-Eynard.

Onosina echioides L. à Varces, à Lans, &c.

Ophris alpina L. à Lans, dans les prairies humides des montagnes.

cordata L. au Sapey, dans les bois. nidus avis L. dans les mêmes bois.

Ophyoglossum vulgatum. L. à Gieres, à Prémol.

Ornithopus perpusillus L. à Allevard.

Orobanche ramoja L. dans la plaine parmi les chanvres.

Orchis abortiva L. entre le fommet de la montagne & Montfleuri.

coryophora L. le long du Drac.

globosa L. dans les prairies des montagnes des environs.

odoratissima L. dans les marais de la plaine de Saint. Martin, à Pariset, &c.

nuaculata L. dans les bois du Sapey.

pallens L. au-dessus de Saint-Martin.

pyramidalis L. à Pariset, à Beau-Regard.

(ambreira L. à Fontsine)

Jambucina L. à Fontaine.

Orobus luteus L. dans les prés du Sapey.

tuberosus L. à Prémol & ailleurs dans les bois.

Osmunda crispa L. à Revel.

lunaria L. à Saint-Martin, rarement.

spicant L. à Prémol, à Revel.

Pedicularis foliosa L. à Proveysieux.

g groflexa N. à Revel, à Allemont, à Proveysieux; à Charve, &c.

incarnata L. à Revel, Uriage.

paludris L. dans les prés de la Plaine.

silvatica L. dans les bois humides à Revel.

rostraia L. à Prémol.

Peplis portula L. à Vaulnaveys.

Peucedanum carrifolia N au Villard-de-Lans.

Peziza acetabalum L. sur les vieux bois, à Très-Cloîtres: auricula L. à Fontaine & ailleurs.

cochleata L sur les troncs des frênes, &c. lentifera L. dans les champs, à Saint-Martin.

scutellata L. à Revel, dans les ruisseaux, à l'ombre,

Phaca alpina L. a Revel.

Phalaris phleoides L. à Saint-Nizier.

Phleum alpinum L. à Revel, à Prémol.

Phyteuma hemispharica L à Corranson.

orbicularis L. dans les bois & les prés d'Uriage, paucifiora L. au Sapey.

betonicæfolia N. à Revel, Charrousse, &c.

Pinguicula alpina L a Premol, à Saint-Ange. vulgaris, à Revel.

Pinus abies, à Eybens, au Sapey. pieca, à Eybens, au Sapey. cembra L. à Revel, à Uriage.

filvestris L. à Saint-Eynard.

Plantago alpina L au Sapey.

Poa alpina L. au Sapey, a Saint-Eynard. eragroftis L. le long du Drac. nemoratis L. à Montfleuri. piloja? L. à Seyffin.

S 2

276 Histoire des plantes de Dauphiné.

Poa filvatica CHAIXI, à Taillefer.

Polygala chamæbuxus L. à Pariset, à Saint-Nizier

Polygonum scandens L. à Corenc. convolvulus L. au Rondeau.

Populus alba L. à Gieres. tremula L. à Revel.

Polypodium cristatum L. à Revel.

aculeatum L. à Revel.
dryopteria L. au Sapey.

lonchitis L. à Revel, à Prémol.

filix famina L. à Vaulnavey, Prémol.

palustre N. altissimum; affinis P. filicis maris, à Allevard.

polymorphum N. (fragile L. regium rhæticum L.)
à Revel, à Uriage.

phagopteris L. à Uriage. pterioïdes N. à Allevard.

officinale L. à Saint-Martin.

thelypteris N. dans les marais de Saint-Martin;

Polytricum commune L. à Prémol.

Potamogeton natans. L. à Prémol, à Gieres.

ferratum L. à Vizille.

perfoliatum L. à la Plaine.

Potentilla aurea L. à Saint-Eynard.

grandiflora L. à Revel. nitida L. au Sapey.

rupestris L. à Revel, Uriage.

Prenanthes purpurea L. à Saint-Eynard,

Primula auricula L. au Sapey.

farinofa L. à Prémol.

Prunus padus L à Revel.

spinosa L. à Saint-Martin, à Fontaine.

Pyrola major L. au Sapey.

fecunda L. au Sapey, à Saint-Eynard, nuinor L. à la grande Chartreuse.

Ranunculus aconitifolius L. au Sapey. alpestris L. à Proveysieux.

aquatilis L. à Prémol, à Bresson.

Ranunculus ficaria L. dans les prés à Fontaine.

glacialis L. à Uriage, à Revel, au Villard-de-Lans.

lanuginosus L. au Šapey. platanifolius L. à Prémol.

reptans L. à Echirolles, au Sapey.

pyrenæus L. à Prémol.

Seguieri L. au Villard-de-Lans, Corranson.

Raphanus raphanistrum L. au Sapey.

Reseda luteola L. à Laffrey.

Rhamnus alpinus L. à Revel.

pumilus L. au Sapey.

Rhododendrum ferrugineum L. à Revel, au Sapey.

Rosa alpina L. au Sapey, à Prémol.

villosa L. au Sapey.

Rumex alpinus L. à Revel, au Sapey. digynus L. à Uriage, Prémol.

Sagina procumbens L. dans les jardins, à Grenoble.

Salix herbacea L. à Revel.

reticulata L. même endroit.

retusa L. à Prémol. pentandra L. à Lans.

Sambucus racemosa, au Sapey, à Revel.

Saponaria officinalis L. dans la Plaine.

vaccaria L. au Sapey.

Satyrium alpinum L. au Villard-de-Lans.

nigrum L. au Sapey. repens L. au Sapey.

viride L. à Lans, dans les prés humides.

Saxifraga androfacea L. à Revel, à Uriage.

aspera L. à Lans, à Prémol. autumnalis L. au Sapey, à Lans.

brioides L. à Prémol, à Uriage. cæspitosa L. au Sapey, à Revel.

cuueifolia L. au Sapey, à Prémol. granulata L. à Corenc, au Rondeau.

oppositifolia L. à Lans, à Revel.

rotundifolia L. à Prémol, à Lans.

tridactilites L. à Seissins.

Saxifraga cotyledon L. au Sapey.

Scabiosa alpina L. au Sapey.

lucida N. à Lans, à Revel.

fuccifa b. hirfuta L. à Vaulnavey.

Scandix odorata L. à la grande Chartreuse.

Schænus mariscus L. à Gieres, à Uriage, dans les bois.

Scirpus acicularis L. dans les marais à Heybens.

cæspitosus L. à Prémol.

lacustris L. le long de l'Isere.

mari'imus L. à Gieres.

palustris L. même endroit.

silvaticus L. à Gieres, à la Plaine.

feraceus L. dans les marais des montagnes, à Revel.
Scleranthus annus L. à Seiffins dans les bleds.

perennis L. à Revel, à Uriage.

Scrophularia vernalis L. près de Vizille, à Saint-Barthelemi. Sedum anacampseros L. à la Tronche dans les vignes.

alpestre N. à Revel, Uriage, &c. Fleurs jaunes, calice semblable aux seuilles; tige droite, &c.

atratum L. à Uriage. cepæa L. à Vaulnavey.

rhodiola N. à la grande Chartreuse. telephium L. au Sapey, à Prémol.

Sempervivum montanum L. à Quaix.

Senecio doria L. à Seissins.

doronicum L. à Chalemont.

erucifolius L. à Seissinet, &c.

jacobæa L à Saint-Martin.

incanus L. à Uriage.

nemorensis L. à Prémol, à Uriage.

paludosus L. à Gieres. viscosus L. au Sapey.

silvaticus L. à Prémol.

Serratula iincloria L. au Sapey.

Sibbaldia procumbens L. à Revel.

Sideritis hyssopifolia L. au Sapey.

Sisimbrium Loeselii L. aux itles du Drac rarement.

Sisimbrium tenuifolium L. près de Saint-Roch.

silvestre L. à Vaulnavey.

Sophia L. à Herbeys, au Rondeau.

asperum L. à Prémol.

Sison amomum L. à Gieres dans les bois.

Soldanella alpina L. à Proveysieux, à Lans.

Solidago minuta L. à Uriage, Revel.

Sonchus alpinus L. au Sapey.

Sparganium natans L. à Prémol.

Spartium scoparium L. à Brié, Tavernoles, Jarrie.

Spergula saginoides L. au Sapey.

Sphagnum palustre L. à Prémol.

Spiræa aruncus L. au Sapey. ulmaria L. à Revel, &c.

Stachis annua L. à la Tronche, à Corenc.

arvensis L. à Teisch, à Lancey.

alpina L au Sapey.

germanica L. à Brié, à Vaulnavey, à Seissins. silvatica L. dans les bois, par-tout.

Statice armeria L. à Uriage.

Stellaria graminea L. sur le chemin d'Eybens.

Swertia perennis L. à Revel.

Symphytum tuberosum L. à Seissinet.

Tamarix germanica L. aux isles du Drac & de l'Isere.

Taxus baccata L. à Quaix, au Sapey, à Prémol.

Tilia europæa L. à Pariset.

Thefium alpinum L. à la grande Chartreuse.

Tozzia alpina L. à Revel.

Tremella juniperina L. à Herbeys.

Trollius europæus L. au Sapey.

Thalictrum angustifolium L. à Lans dans les prés, & à Claix.

Thlaspi alpestre L. à Corenc, à Chalemont. montanum L. sur les montagnes de Lans.

perfoliatum L. au Sapey, à Pariset.

Tordilium maximum L. à Bresson, à Echirolles. uodosum L. à Montsseuri.

Tragopogon scopoli N. à Saint-Martin.

S 4

Trifolium alpestre L. à Saint-Eynard, au Sapey. cherieri L. à Bresson & à la Plaine, près Échirolles! alpinum L. à Revel, à Saint-Ange.

Trifolium flexicaule N. à Montfleuri, au Sapey. ochroleucum L. à Montfleuri, à Corenc. spadiceum L. à Revel, à Uriage.

Turritis alpina L. sur les murs de Grenoble. Raii N. à Saint-Martin, à Saint-Eynard. glabra L. au Sapey.

Tussilago alpina L. au Sapey. aiba L. au Sapey, à Lans.

petafites L. à Quaix, à la grande Chartreuse.

Valeriana celtica L. au Sapey. tuberola L. à Fontaine fur les rochers.

Veratrum album L. à Revel, à Prémol.

Verbascum nigrum L. perennis (caule simplici) au Sapey; à Seitlins.

thapsi L. au Versou, à Domaine. Veronica aphylla L. à Saint-Nizier, aux Foges. montana L. à la grande Chartreuse.

fuxatilis Scop. au Sapey. scutellata L. à Revel, à Lancey.

Vicia *filvatica* L. à Prémol.

dumetorum L. dans les mêmes bois. Vinca major L. à Corenc, à Claix.

minor L. à Montfleuri, à Saint-Martin. Xanthium strumarium L. à Gieres sur le chemin.

PLANTES de la Grande Charireuse.

Campanula latifolia L. près | Polemonium caruleum L. elle de la maison, dessous.

Arctium personata L. même endroit.

Scabiosa alpina L. même, id. Scandix odorata L. dans les Geum rivale L. cours.

y paroît naturalifée.

A Valombré allant à Charmanson.

Vicia dumetorum L.

Hypericum delphinense N. caulis Agonus. Pedunculi bracteati. Petala & calice obtusa, integra. In hyperico personato petala vero hic serrata.

Cacalia alliariæ G. calix coloratus, 3 florus. Stigmatibus reflexis, eminentibus. Anthericum calicularum L. Lychnis dioica rubra L. Aconitum lycoctonum L. Hieracium paludofum L

Salix hastata L. foliis oblongis lanceolato-cuneatis, acutis, subtus hirsutis, marginibus denticulatis.

Aira cæspitosa L.

Chrysosplenium oppositifolium L. caule repente so-

liis periolatis.

Chrysotplen. alternisolium L. caule erecto, brevi, soliis minoribus, ac magis incisis, subsessibles.

Dentaria heptaphylla L. foliis pinnatis fubtus incanis, radice nigra, à fequente diversa. Flos albus.

Dentaria pentaphylla I. foliis viridibus, magis ferratis, fere incisis. Radice alba, slos purpureus.

Lunaria rediviva L. fous le frêne commun, qui, dans les Alpes, a ses seuilles plus petites, ses branches plus roussues. Asplenium umbrosum N. trichomanes tenerius soliis prosunde inciss. T. inst. 540, elem. 430.

Aconitum cammarum L.

Ranunculus lanuginosus L. foliis ternatis, incisis pistillis florum uncinatis, caule altissimo, tereti. Vere lanuginosus est, non incanus; videtur ran. montanus subhirsutus latisolius C. B. prod. 96. c. icone. Ranunculus polyanthemos? L.

Kanunculus polyanthemos? L. foliis ternatis, incifis, hirfutis, pedunculis fulcatis, caule fub eresto.

Au Colet.

Potentilla nitida L. folia fericea, apice ferrata, fæpe quinata. Petala alba, dilatata, obtufa. Calix reflexus. Receptac. lanatum.

Primula alpina lutea foliis integerrimis, calice farinoso, tubo dilatato, absque collo coarctato. l'ai constamment trouvé cette plante à fleurs jaunes, à feuilles lisses, très-entieres, non ciliées, fouvent très-grandes; ce qui me fait croire que c'est une espece ou variété mal observée par les botanistes, & différente de la prim. integrifolia 🗔

Ranunculus *alpestris* L. petala 5 ad 8. alba.

Polypodium fragrans L. alis foliorum horifontalibus stipite paleaceo. Il a peu d'odeur ici, au lieu que l'espece d'Amman, stirp. Ruth. 251, a, dans le Haut-Dauphiné, une odeur de framboise très-marquée.

Myagrum faxatile L. soliis spatulatis integerrimis, caule ramoso. Varietas à Linn. syst. 1II. 210.

Cacalia *alpina*, glabra, pedunculis nudis, farinosohirtis.

Viola biflora L.

Saxifraga caspitosa L.

Chærophyllum cicutaria N. foliolis cordato-oblongis inciss. Caule glabro.

Polypodium polymorphum N. Varietas fragile, dicta foliis fub tripinnatis, laciniis oblongis.

Globularia nudicaulis L.

Angelica filvestris L. foliolis logioribus, nigrescentibus, extimis, coadunatis ut in A. Razoulii G.

Draba aizoides L. Veronica aphylla L.

Turritis alpina N. foliis pinnato-dentatis, cano-hirtis, filiquis subsecundis, latioribus, an T. alpina? Murr. ed. 2, 600. Scabiosa lucida N. solia nitida lanceolato-acuminata, lyrata, integerrima & bipinnata, ut in scab. columbaria L.

Hieracium villosum L. Arenaria multicaulis L. Saxifraga oppositifolia L. Saxifraga autumnalis.

Saxifraga hirfuta foliis partim integris, partim, fed rarò, trifidis. An varietas fax. capitofa? L.

Poa alpina L. Sedum dasiphyllum.

Saxifraga contedon L. petalis rubro punctatis subacutis.

Alchimilla alpina L.

à Charmanson.

Laserpitium siler L.

Hypericum montanum L.

calicinis foliolis acutis,

ciliatis eglandulosis.

Cistus canus? L. foliis exftipulatis lineari lanceolatis, utrinque incanis, sloribus pallide luteis racemoss.

Thesium alpinum L. Anthylis montana L.

Erigeron alpinum L. foliis ciliatis obtusis latescentibus, Caule unissoro.

Erigeron uniflorum L. planta uniflora, hirfuta, calice laxo, tomentolo.

Athamanta libanotis? hirfuta tota, humilior.

Sideritis hyffopifolia L. glabra erecta foliis integerrimis!

Satyrium nigrum L.

Scutellaria alpina L. ramofior, foliis minoribus.

Anemone alpina L. albo magno hic.

Galium rigidum N. g. Gerardi

prospect.

Orchis conopsea L. odorata. Rad. palmatis, nect. labio æqualiter trifido, petalis lateralibus horizontalibus, supremis confluentibus lætè purpureis.

'Andryala pontana N. foliis semi amplexicaulibus, basi subrotunda latioribus.

Salix retufa L.

Rhodiola rosea L.

Cistus ælandicus L. ex Gou. Festuca *cristata* N. varietas fpica purpureo & argenteo, variegata ac fubhirfuta Scheuchz.

Hieracium cymofum L.

Orobus luteus L.

Orchis ustulata L. magna varietas, spica florum albo nigia, micis purpureis punctata 2, 3 pollicaris craffiora.

Pedicularis gyroflexa N. hirfutiora humilior.

Phleum alpinum L.

Ranunculus nivalis L.

Potentilla aurea L. Galium argenteum N. Plantago alpina L. Plantago serpentina N. Chrisanthemum montanum L. Tussilago alpina L. Rhododendrum ferrugi-

neum L. Geum montanum L. Soldanella alpina L.

Polygala amara L. foliis inferioribus majoribus floribufque vividissimè cæruleis.

Osimunda lunaria L. **A**rbutus *alpina* **L.**

Trollius *europæus* L. cum flore odorato capfulis verò plyspermis.

Acetofa *alpina* , ari foli**o**

Bocc.

Convallaria verticillata L.

Orchis globoja L.

Geranium patulum N. ramis divaricatis, petalis ferratis, patulis, nigrefcentibus. Affinis nimium Ger. phæo L. pedunculi oppo-1itifolii biflori. Calicibus vix aristatis. Petalis plicato undatis & ferratis.

Gentiana lutea L. Globularia *cordifolia* L. Orchis maculata L. Hypocrepis comofa L. Nardus stricta L.

Chœrophyllum hirfutum L.

Juncus *spicatus* L.

Antoxanthum odoratum L.

Gnaphalium dioicum L.
Viola calcarata L.
Thimus alpinus L.
Thimus ferpillum L.
Festuca rubra L.
Carex cæspitosa? L. Hall.
1389?

Alchimilla alpina L. Narcissus poëticus L.

Phyteuma orbicularis L. bracteis cordatis, ciliatis, subtomentosis.

Anthilis vulneraria L. albo flore.

Silene acaulis L. Viola bifolia L.

Cerastium arvense L. flore magno.

Aira flexuosa? montana L. foliis convolutis, paniculâ subcoarctata, flosculis binis, unico medio aristato, superne lucidè membranaceis, inferne purpureis.

Silene *uutans* L? nectarii fquamis fubulatis, dimidio fere petalo bifido incurvo, brevioribus.

Partant de la grande Chartreuse, pour aller au Grand Son, par la Bovine.

Veronica montana L. caules repentes latè propagantes: folia cordata, hirfuta, obtufa obtusèque ferrata

flores axillares, laxe spicati, cæruleo albidi parvi. Fructus magnus, biscutatus, hirsutus. In silvis. Thalictrum aquilegifolium L. Pyrola secunda. Monotropa hypopytis L. spica nutante! Festuca elatior L. Carex filvatica. Hudf. & Schr. Geranium Pyrenæum L. Acer platanoides L. Valeriana tripteris L. Fragaria vesca L. Epilobium dodonæi N. Juncus niveus L. Carex vulpina L. Caltha palustris L. Stellaria graminea L. Lathirus prateusis L. Juncus pilosus L. Sanicula europea L. Orchis bifolia L. Poa nemoralis L. Salix capræa L. Stachis silvatica L. Valeriana officinalis L. Lichen caninus L. Elimus europæus L. Sambucus racemofa L. Chærophyllum alpinum N.

Chærophyllum alpinum N. foliis tenuioribus, minus confertis, pistilisque perfistentibus, à ch. silvestri L. differt.

Aira carulea L. Leontodon taraxacum L. & autumnale.

Campanula rotundifolia L. Festuca duriuscula L. Chrisanthemum leucanthemum L. Carduus eryophorus L. Arctium lappa L. Galeopsis tetrahit L. Rosa alpina L. Polypodium vulgare L. Lonicera cærulea L. Ophris nidus avis L. Senecio viscosus L. Spiræa aruncus L. Galium filvaticum. L. Asplenium trichomanes L. Rubus hybridus N. Mœrhingia muscosa E. Melissa grandislora L. $-\mathrm{P}$ hyteuma *spicata* $\mathrm{L}.$ Dentaria heptaphyllos L. Geum urbanum L. Hieracium murorum L. laciniatum, pilosissimum. Euphorbia dulcis L. ${f V}$ iola canina ${f L}.$ Oxalis acetofella L. Fagus silvatica L. Ranunculus repens L. ${
m Poa}$ alpina ${
m L.}$ vivipara. Achillea macrophylla L. Ajuga reptans L. Lylimachia nemorum L. Impatiens noli tangere L. Polypodium filix mas L. Stellaria nemorum L. Prenanthes purpurea L. Lychnis dioica L. rubra. Geranium robertianum L.

Prenanthes muralis L. Asperula odorata L. Polypod. aculeatum L. Lonicera xylosteum L. Ribes alpina L. Polypodium dryopteria L. Sorbus aucuparia. Acer pseudo platanus L. Mespylus aria L. Achillea millefolium L. Trifolium pratense L. Veronica chamædrys L. Urtica dioica L. Galeopsis galeobdolon L. Stachis alpina L. Bellis perennis L. Sedum *album* L. Lamium maculatum L. foliis fuperioribus purpureis coloratis, verticillis decemfloris. Rumex alpinus L. Spergula saginoides L. bis. Rumex obtusifoliis L. Milium *effulum* L. Bromus giganteus L. foliis pilolis, panicula nutante fpiculis glabris aristatis. Chamænerium foliis ex adversoternis Pontederæ compend. tabul. 119, T. inst. 303. Varietas epilob. *mon*tani L. Chærophyllum cicutaria N. petala elongata, vix emarginata, nondum cordata ut in ch. hirjuto L. Melampyrum filvatiçum L? foliis acuminatis, ovato linearibus, corollis apertis, labio superiori margine hirsuto.

Ranunculus lanuginosus L. bis. Ranun. polyanthemos? L. bis.

Geranium phæum L. caule recto, simplici, pedunculis oppositisoliis, bistoris. Arillis transversè plicatis, ut in calice G. lucidi L. petalis plicato inciss, atro purpureis patulis.

Geran. pratense? L. caule ramoso, bisido. Arillis

hirfutis.

Cerinthe minor? L. foliis fpatulatis, maculatis integerrimis, corollis obtusè pentagonis apertis; laciniis vix revolutis.

Gentiana acaulis L. varietas angustifolia, florum laciniis, denticulisque serratis.
Antheris coalitis ut in

fyngenesiis.

Athamanta cretensis L. varietas rupestris Scopol. Folia radicalia glabra, petiolo rubro, perennis.

Avena montana N. Hall. n. 1498, an varietas A. pratensis L. Leers n. 92 f Certe est av. pubescens L. 2 pedalis, solia scabra, glauca, striata, acuta, vix pilosa, rigida. Pani-

cula magna spiculis purpuro-lucentibus 3 sloris; arista è medio dorsi valvulæ exterioris.

Hypericum nummularium L. caules simplices, prostrati; folia orbiculata, infernè glauca, superne nitida. Calicis foliolis ellipticis, punctatis, nudis. Petala oblonga, triplo longiora angusta stam. 30.

Potentilla cautescens L.

Laserpitium siler L.

Sideritis lyffopifolia L. caules prostrati, cæspitosi. Folia apice, argute serrata.

Athamanta *libanotis* L. varietas minor, fubhirfuta foliolis minus confertis.

Chærophyllum *alpinum* L. petalis planis, pistillis deciduis.

Phaca alpina L. foliis hirfutis, floribus luteis calice nigricante.

Betonica alopecuros L. fpica ante florescentiam tetragona. Labium superius ovatum vix concavum, bisidum.

Pedicularis foliosa L. planta biennis.

Après avoir passé la Vacherie du Bouvinant.

Soldanella alpina L. Tussilago alpina L.

Campanula thersoides L. Alchimilla alpina L. Potentilla aurea L. Poa alpina L. Leontodon pyrenæum G. foliis spatulato lanceolatis, finuato-dentatis Pedunculo apice calice infundibuliformi, fquamoso hirsuto. Bartzia alpina L. Polygala amara, bis. Hieracium villosum L. Phyteuma hemispharica L. Ranunculus aconitifòtius L. tripedalis, calice purpurascente. Juncus pilosus L. Doronicum bellidiastrum L. Rhododend, ferrugineum L. Veratrum album L. Chrisanthemum montanum L. Plantago alpina L. Gentiana lutea L. Astrantia major & minor L. Cacalia glabra N. f. c. alpina L. & cacalia hirsuta N. s. c. alliariæ Gouan. Saxifraga rotundifolia L. Saxifraga caspitosa L. foliis omnibus trifidis, caule viscoso. Anemone alpina L. Campanula rhomboidalis L. Salix retufa L.

Cerattium arvense L.

Anthylis montana L.

Anth. vulneraria L.

Daphne alpina L. Anthoxanthum odoratum L. Polypodium fil. famina L. alis foliorum horisontalibus. Satyrium nigrum L. Trollius europæus. Phleum *alpinum* L. Centaurea montana L. Galium montanum N. florib. subumbellaris. Silene acaulis L. Arenaria multicaulis L. Cistus ælandicus L. seu e. alpestris Scop. Senecio doronicum L. Cistus helianthemum L. Linum alpinum L. Laserpitium latifolium L. Draba aizoides L. Rosa alpina L. bis. Scabiofa lucida N. Primula acaulis L. Sphondilium alpinum L. parvum hirsutum, foliis simplicibus lobatis, petalis inæqualibus. Viola *biflora* L. Arabis *alpina* L. varietas f. umbrola Crantz. Ranunculus alpestris L. cum flore albo, stipula membranacea in medio cauli, trifida. Polypodium polymorphum N. Rubus idæus L. Potentilla nitida L.

Gentiana verna L.

Rhodiola rosea L. Rumex arifolius Bocc. Hipericum montanum, bis. Cucubalus behen L. Lonicera alpigena L. ${f V}$ aleriana montana ${f L}.$ Veronica latifolia L. ${f S}$ axifraga ${\it cotyledon}\ {f L}.$ Hieracium murorum L. Hypocrepis comosa L. Dianth. alpinus L. petalis ferrato-incifis fauce barbatis subtus fulvis, squamis calicinis fubulatis brevibus. Buplevrum ranunculoides ${
m L.}$ Cynofurus caruleus L. Hieracium cerinthoides L. Solidago virgaurea. Globularia *nudicaulis* L. Dactilis glomerata L. Convallaria verticillata L. Globularia cordifolia L. Polypodium lonchitis L. Festuca rubra L. Myofotis scorpioides flore magno, vividissimo colore. Juniperus alpina L. Alchimilla vulgaris L. Primula foliis integerrimis, flore luteo, bis. Aconitum lycoctonum L. Myagrum *Jaxatile.* Campanula *cæſpitoſa* Scop.

Erinus alpinus L. Carduns defloratus L. calicinis squamis patentibus foliis laciniato-pinnatifidis planis, ut fere in c. medio D. Gouan. Carex caspitosa L. Hall. n. 1382. Mespilus aria L. Ophris alpina L. ${f J}$ uncus spicatus ${f L}$. Vaccinium *uliginofum* L. Vaccinium *vitis idæa* L. Lilium martagon L. Pimpinella *faxifraga* L. Thalictrum minus L. Hieracium *alpinum* L. Geum rivale L. Pinus picea L. Pinus *abies* L. Andryala pontana N. Epilobium gefneri N. Allion. flor. n. 1015. Leontodon alpinum N. hirtum, erectum ut & calice, foliisque spatulatofinuatis repandis. Salix capraa L. Vicia sitvatica L. Mespylus chamæmespylus L. Asplenium umbrojum, bis. Saxifraga oppositifolia L. Sonchus *alpinus L.* (1)

⁽¹⁾ Nous n'avons jamais vu le fonchus Plumieri L. à la Grande Chartreuse, quoique Linné l'ait indiqué dans cet endroit; & M. le Monnier, Merid. de Paris, observ. clvij, qui décrit très-bien les deux especes. les indique au Mont-d'Or en Auvergne, & non en Dauphiné, &c.

Polypodium

Polypodium filix mas. L. Vaccinium myrtillus L. Imperatoria ostruthium L. Carlina caulescens L. Aconitum anthora L. Primula elatior L. Hipericum delphinense N. bis. Epilob. Dodonæi N. Epilobium alpinum L. Geum montanum L. Gentiana punctata L. Dryas octopetala L. Riccia crystallina L. Pinguicula alpina L. Vicia dumetorum L. foliis magnis, stipulis serratis, pedunc. multifloris. Pedicularis incarnata L. Rinanthus crista galli L. Astragalus montanus L. Plantago serpentina N. Cnicus spinosissimus L. Viola calcarata L. bis. ${f V}$ eronica alpina ${f L}$.

Mespilus cotoneaster L. solio minori. Ajuga pyramidalis L. Gnaphalium dioicum L. Potentilla aurea L. Nardus stricta L. Veronica aphylla L. Turritis alpina L. bis. Gentiana verna L. brevifolia: quasi media inter G. Brachiphyllam N. laciniis florum vix crenatis, intermediis majoribus, (quam in g. verna L.) altè bifidis. Peuceudanum carvifolia Cr. Aster alpinus L. Polygonum viviparum L. Juncus campestris L. Galium tenue N. caule filiformi erecto, foliis senis, obliquis sub convexis, pilo albo aristatis. Corolla

4 fida pallida.

Spergula suginoides L.

Trisolium (thalii N.) caule repente; soliis cuneato-subrotundis, subcrenatis glabris, sloribus erecto-persistentibus.

Radix fibrofa perennis.

Caules multi, 4 unciales prostrati, vix ramosi, glabri,

tereti, fub-purpurei.

Folia ternata petiolata ex stipulis 2 acuto-membranaceis s foliola obovato-subcrenata, venis erectis striata, glabra, erecta.

Pedunculi erecci, læves, tereti, subradicales.

Flores purpureo-albidi, in capitulum ovato-subrotundum semper erecti. Pistillum persistens.

Calix 5. fidus, purpurascens, levis, laciniis viridibus,

Corol. vexil. oblongum obtus. carinatum, erectum, ad basin fere divisum, filamentum solitarium fere tegens.

Alæ dimidio vexillo breviores; carina vero brevior quam alæ, utraque ad basin magis coalitæ quam vexillo.

Legum subcompressum tetrasperinum, longitudine calicis. Assinis tris. repentis L. at sloribus semper erectis, non dessexis, precipue dissert.

Arnica scorpioides L. Silene quadrifida L.

Au-dessus de Saint-Pierre, allant au trou du Glaz.

Circæa Alpina L. minima 2pollicaris, cum c. lutetiana promiscuè crescit. Hæc calice, colorato gaudet hic, non vero c. Alpina.

Marchantia polymorpha L. decemfida, antheræciliatæ intra 5 rimas inferiores.

Marchantia conica L. an androgyna? ejusd. operculo conico margine integro, rimis inferioribus tectis, subrotundis.

Arenaria verna L. foliis capillaribus teneris viridibusque; superioribus, calicinisque lanceolatis, nervosis subhirsutis. Petala obtusa, calice majora, erecta, in medio dilatata, ut sere unguiculata sint. Stamina 10 basi circulo nectarisero inferta.

Astragalus montanus, bisfoliis stipulatis hirsutis, floribus laxe spicatis purpuro-cæruleis; leguminibus pendulis pilis atris nigrescentibus, hirsutis.

Linum alpinum L. bis. calicibus obtusis, petalis cæruleis amplissimis, antheris sagitato-triangularibus, pistillo duplo longioribus.

Orobus luteus L. potius albus, cetate flavescens.

Hypericum numnularium L. calicibus obtusissimis, ferrato-glandulosis, petalis (hic) subrotundis, (alibi oblongis) caule prostrato tristoro.

Campanula thyrsoides L. flores flavi, intus villosi sæpe quadrisidi; planta biennis.

Hypericum montanum L. calicibus ciliatis, punctatis, glandulosis ut supra.

Arenaria multicaulis L. stamina circulo nectarifero etiam imposita.

Plantago alpina L.

Campanula caspitosa Scop.

Andryala pontana N. receptaculo verè piloso, non lamelloso: ergo nec hieraciis, ut Jacq. slor. Austr. II. 190, nec hypochæride cum Linn. spec. 1 & 2, Reich. 3. 661. associanda.

Leontodon protheiforme N. glabris foliis prostratis pinnatifidis. Ejusedem varietas foliis erectis, sinuato spatulatis canescentibus quod pro L. alpino N. accepimus.

Pimpinella rubro flore L.

Carum carvi.

Cynosurus cristatus L. Orchis ustulata L.

Poa cristata L. quæ festucæ melius, spica purpurea nitente, sub hirsuta, de quo suprà.

En pariant de la grande Chartreuse par le chemin de St. Laurent.

Atropa belladona L.

Polypod. filix famina L. alis foliorum horifontalibus, punctis feminiferis oblongis erectis.

Prenanth. tenuifolia L. All.

flor. n. 828, tab. 33, f. 2. caule recto, foliis ligulatis patentissimis, flosculis quinis obliquis.

Polypedium polymerphum N. tripinnatum, ferè pedalis varietas que p. Rhaticum à Cl. Linn. dicitur.

Polypod. fontanum L. quod in rupium fissuris semper, nondum in fontibus.

Hypericum androsemum L. Hyper. nummutarium L. petalis oblongo lanceolatis subserratis, calicib. subrotundis, &c.

Carex maxima Scop. Lunaria rediviva L.

Allant de Saint-Pierre à Entremont (1).

Gentiana amarella L. calicibus corollisque æqualiter quenquesidis sauce barbatis, caule ramoso erecto. Caulis anceps. Calices 10 angulati. Corolla cæruleo violacea 5 sida,

> bafi albida, tranfverfim rugofa.

Gentiana ciliata L. caulis plerumque uniflorus, corolla quadrifida, laciniis oblongis, ciliatis azureis.

⁽¹⁾ J'ai cru devoir omettre les noms des plantes communes, déjà rapportées dans les listes précédentes aux environs de la Grande Chartreuse.

Potentilla caulescens L. receptaculo lanato, floribus corymbosis.

Poa alpina L. tenerior, humillima, foliis latis obtusis.

Hypericum nummularium L. folia post florescentiam crassiora capsulæ rubræ, quinque striatæ triloculares acutæ.

Monotropa hypopytis L. Orobanche major L. calice 4 fido.

Allant du château d'Entremont à la grande Chartreuse par le mont Bovinant, le 20 septembre 1775 (1).

Polypod. myrrhidifolium N. frondibus apice triangulariter foliofis, declinatis, alterne quadripinnatis foliolis oblongis fubdentalis, radice repente.

Affinis P. dryopteriæ & P. phægopteride L. at folia tenuiora vix recurva, magis composita. Planta 6. ad 9. pollicaris, ad 21, nuda, viridia tenera. Puncta se-

minifera fulva, hispida fubrotunda; radices nigræ repentes.

Polyp. Carthufianum., fronde plana altiflima (3 pedalis) 3 pinnata, foliolis dentatis oblongis, denticulis ariflatis.

Affinis P. aculeato L. at majora, minus rigida, minus-que viridia: puncta fulva, perpauca, ante divisuras foliolorum tantum; stipite basi aphyllo, minus paleaceo.

A Polipod. cristato L. quod nigrior, humilior, punctis nigris operculatis, fronde fere triangulari, pedali tantùm, abunde disfert; videsis inferiùs.

Polypod. polymorphum N. stipes pedalis, basi nudus nigrescens, solia tripinnata, soliola acuta, dentata erecta, ut serè in adianto nigro L. Planta maxima, videtur varietas quæ P. Rhætico Linn. nomine salutavit.

Polypod. fragrans L? alis foliorum horizontalibus. Stipes basi crassior, pa-

⁽¹⁾ J'ai trouvé & décrit plusieurs champignons dans ces bois; dont la liste est renvoyée à la fin du troisieme volume, pour ne pas surcharger celui-ci de plantes dissiciles à connoître, étanz destiné aux commençants.

leaceus, à mediâ parte frondiferus: frons ex circumscriptione, oblongolanceolata, tripinnata pinnulis obtusis dentatis, denticulis pilo terminatis. Puncti fructiferi ad apicem frondis, magni, atri, membrana alba operti. Sesqui pedalis planta. Affinis parum P. cristato N. vix odoratum est!

Poplypod. cristatum N. alis foliorum axi parallelis, triangulariter tripinatum, viridi nigrescens, pinnulis aristatis vix rigidis. Stipes basi paleaceus, puncti nigri, membrana tecti.

Polypodium filix famina L. fronde oblonga tripinnata, foliolis acutè dentatis, fed inermibus, ut ferè 4 pinnata sint. Puncta fructifera, oblonga, erecta, &c. Polypod. filis mas L.
Polypod. aculeatum L.
Polypod. lonchitis L.
Polypod. dryopteria L. (1).
Astrantia minor L. planta
fesquipedalis solia serè
pedata soliola subsalcata.
Varietas major rarior.

Veronica montana L.

Silene quadrifida L. planta tenera, debilis Seguieri non vero robusta, recta JACQUINI, CLUSII, &c.

Caules ramoso divaricati, tereti. Pedunculi unissori. Calix glaber sub angulosus, infundibulissormis, basi solutus. Petala erecta limbo quadridentato, lateralibus brevioribus. Squamula nectarifera bina subulata. Stam. 10, pistil. 3, s. 4. Capsula obovato - oblonga, seu apice crassiora, obtusa. Cardamine Plumieri N. caule

⁽¹⁾ Je n'ai vu nulle part autant de fougeres qu'ici; on peut y ajouter les suivantes qui se trouvent près de la Grande Chartreuse, en allant au Pont-de-Beauvoisin Polypodium thelypteris L. Sist. Reich. iv. 421. Osmunda spicant L. à Allevard; Acrostichon ilvense dans le Champsaur, osmunda crispa, & celles qui sont désignées dans les catalogues précédents, on aura toutes les songeres de la province au nombre de vingt-quatre, sans compter l'osmunda lunaria L., ni les variétés du P. polymorphum N. connues sons les noms de P. srazile, regium & rhaicum, que nous avons cru devoir rapprocher sous une seuse espece bien caractérisée, par la membrane qui couvre, la frustification qui est une écaille pointue, qui se détache du côté pointu & représente un pistil à l'œil qui la regarde superficiellement.

hirfuto decumbente, foliolis lobato inæqualibus petiolatis; petalis calice duplo majoribus. Hæc est C. chalictroides ILLUSTR. ALLION. flor. n. 951, tab. 57, f. I.

Hypericum alpinum, magno flore punctato T. herb. Sicc. hipericum maculatum ALLION. n. 1433, tab. 83, f. 1. Foliis cordato-amplexicaulibus, patulis, caule suberecto. Ab hyp. Richeri N. differt quod in hoc caule erecto nec decumbente, foliis approximatis nec patulis.

Hyper. delphinense N. hyper. dubium Leers herborn. n. 594 * hyper. persoliatum? Linn. Syst. Ed. 14. 702.

Veronica chamædrys L. foliis fubrorundis, caule bifariam pilofo ut benè obferv. Crantz. fed basi stolonisero!

Primula integrifolia lutea ut fuprà Calix basi truncatus serè totam capsulam tegens.

Chrisanthemum atratum? L. an hybrida planta ex chr.

alpino & chr. leucanthemo L?

Caulis basi soliosus, superne nudus, unissorus. Folia subcarnosa, trisurcato-dentata, basi nervolato pinnatisida, calicis squamis atris, slorum radiis amplioribus.

Potentilla nitida L. folia quinata ternataque. Receptaculum lanatum, frutefcente planta habitus fericeus deponi: folia hirfuta evadunt, in imbrofis

præsertim.

Bromus nemorofus; altissimus, latisolius totus hirfutus, quadripedalis, panicula palmaris pendula. Spiculæ hirfutæ oblongæ sub sexssoræ, longitudine aristar.; semina compressa hirfuta. An B. asper? Murr. prod. 42. Hall. n. 1503?

Leontodon protheiforme N. calice hispido nigres-

cente.

Leontodon autumnale L. caule unifloro, calice nigris pilis infignito, radice crassa.



LISTE des Plantes de la montagne de Sept-Laux.

Gentiana punctata L. Cnicus spinosissimus. Alchimilla bybrida? foliis profunde lobatis, lobis ferrato-incifis. Chrisanthemum alpinum. Veratrum album. Potentilla aurea. ${f V}$ eronica alpina. Tussilago alpina. Juncus pilosus. Juncus campestris. Juncus spadiceus. N. Juncus trifidus L. Carex fætida Hall. Cacalia alpina L. Polypod. fil. fæmina. Viola biflora. Rhododend. ferrugineum. Ranunculus acris. Geum montanum. Leontodon pyrenæum G. ${f A}$ strantia minor ${f L}$. Leontodon alpinum N. varietas minima L. taraxaci flore aurantiaco Titæ. Vaccinium myrthillus L. Cardamine rezedifolia. Cardamine bellidifolia (1).

Sisimbrium bursifolium. Ranunc. aconitifolius. Saxifraga rotundifolia. Rumex digynus. Alchimilla pentaphyllea. Trollius europæus L. odoratus. Alnus alpina N. glutinosa viridis minor. Saxifraga stellaris L. Geranium pratense. Plantago serpentina N. Soldanella alpina L. Vaccin. uliginofum. Imperatoria ostruthium. Lichen geographicus. Lycopodium selago. Carex attrata. Lychen islandicus. Lichen paschalis. Antoxanthum odoratum. Plantago lanceolata. Carex limofa. Festuca rubra. Trifol. alpinum. Hieracium alpinum. Gentiana alpina N. Pedicularis incarnata L. Lichen simbriatus, nimis pulverulentus, crallus, &c.

⁽¹⁾ J'ai toujours été étonné qu'un aussi grand botanisse que Haller, ait pu croire que cette plante n'étoit qu'une variété de la précédente; ses siliques & ses seuilles sont une sois plus épaisses; elle est vivace, au lieu que le c. rezedisolia n'a pas ces caracteres.

Plantago alpina.
Silene acaulis.
Azalea procumbens.
Lichen subulatus.
Lonicera carulea.
Saxifraga caspitosa L. foliis omnibus trifidis; planta viscosa, hirsuta.
Saxifr. cotyledon.
Sempervivum montanum.
Sempervivum montanum.
Scirpus acicularis.
Cherleria sedoides L. cum circulo nectarisero inter stamina & germen, ut in

arenariæ plures species.
Cerastium trigynum N.
Arenaria bistora.
Arenaria verna.
Arenaria apetala N. (1)
Ranunculus glacialis L.
Artemisia mutellina N.
Achillea nana L.
Herniaria alpina N. an herniaria petræa? Gesn. sasc.

Illecebrum alpinum N. sacies omninò polygoni aviculari prostrata, tenera, folia glabra bracteisniveis permixta.

PLANTES des environs de Briançon. 1.°. Autour de la Ville,

Mentha viridis L.
Menta silvestris.
Sisimbrium tenuisolium.
Cochlearia draba.
Anchusa angustisolia.
Sisimb. sophia.
Lactuca scariola.
Herniaria hirsuta.
Echinops ritro.
Artemisia campestris.
Eringium campestre.
Xeranthemum aunum.
Isatis tinctoria.
Onopordum acanthium.
Carlina caulescens.

Alyssum calicinum.
Scorzonera rezedifolia.
Chondrilla juncea.
Teucrium chamædrys.
Hyosciamus niger.
Verbascum thapsus.
Scabiosa arvensis.
Convolvulus arvensis.
Papaver rhæas.
Filago germanica.
Bromus secalinus.
Bromus tectorum.
Polygonum aviculare.
Urtica dioica.

⁽¹⁾ Planta prostrata repens soliis subrotundis sæpe concavis, basi ciliatis: calicina soliola 10 concava obtusa, petala nulla, dores axillares decandri: sæpe bini ut in A. bistora L.

Echium vulgare. Carduus lanceolatus. Avena elatior. Medicago falcata. Chenopodium vulvaria. Chenopodium glaucum. Plantago cynops. Plantago major. Thimus serpillum. Potentilla reptans. Scutellaria alpina. Salix viminalis. Salix helix. Telephium imperati. Ulmus canipestris. Caucalis daucoides. Daucus carrota. Erigerum acre. Rezeda phytheuma. Hierac, statici folium. Allion. flor. N. 792, t. SI, f. 2. Hordeum murinum. Geranium cicutarium. Leontodon taraxacum. Erifimum irio. Sonchus oleraceus. Crepis biennis L. 3 pedalis, angulofa, flores magni, utrinque lutei. Pappi sesfiles, calix exterior, patulus margine membranaceus. Sinapis arvensis. Matricaria chamomilla. Rumex obtusifolius. Urtica urens. Chenopod. album L. caulis viridis extantiis albis striatus. Folia tarinosa b. va-

retas parva foliis brevioribus obtusis, farinosis, &c. Rezeda *lutea*. Medicago lupulina. Dactilis glomerata. Arctium lappa. Trifolium repens. Trifolium agrarium. Leontod. autumnale. Ranunculus reptans. Serratula arvensis. Agrostis capillaris. Chrifanthemum leucanthemum L. b. foliis hirsutis. Hedisarum onobrichis. Festuca duriuscula. Brassica erucastrum L. Senecio viscosus. Lycoplis arvensis. Euphorbia helioscopia. Achillea *millefoliun*ı. Atriplex patula. Rumex *acetofella*. Picris hieracioides. Thlaspi arvense. Charophyllum filvestre. Lapfana communis. Lotus corniculatus. Asperula cynanchica. Anthylis vulneraria. Lavendula *spica*. Carum carvi. Carum bunius, Valeriana angustifolia. Antirrhimn. Monspessulanum. Tussilago farfara. Thalictrum minus. Euphorbia Jegetalis.

298

Valeriana officinalis. Geranium pratense. Lonicera xylosteum. Viola odorata. Hieracium *uurorum*. Equisetum arvense. Prunella vulgaris. ${
m R}$ hamnus $\it catharticus.$ Cucubalus behen. Mespilus aria. Berberis vulgaris. Eryfimum alliaria. Campanula rapunculus. Spiræa ulmaria. ${f P}$ inus larix. Tragoselinum minus foliis sanguisorbæ hirsutis. Mespilus cotoneaster. Plantago *mėdia*. Plantago lanceolata. Galium album N. Poterium sanguisorba. L. Fragaria vesca. Turritis hirsuta. Campanula persicifolia. Briza media. Ciftus helianthemum. Hieracium amplexicaule. Lathirus pratensis Senecio doronicum. Sedum reflexum. ${f P}$ inus *filvestris*. Rosa spinosissima. Erysimum hieracifolium. Sefeli dioïcum. Sedum *album*. Arabis alpina. Sphondilium rulgare.

Cucubalus otites. Thimus acinos. Sorbus aucuparia. Poa trivialis. Campanula rotundifolia. Doronicum bellidiastrum. Mespilus amelanchier. Ribes uva crispa. Cheiranthus eryfinioïdes. Melica ciliata. Plantago serpentina N. Potentilla verna. Asclepias vincetoxicum. Gypfophylla faxifraga. Dianthus virgineus? Dianthus caryophyllus. Ononis spinosa. Astragalus onobrichis. Globularia cordifolia. Semperviv. arachnoïdeum. Carduus acaulis. Leontodon proteiforme N. varietas hispida. Thefium alpinum L. Scabiosa columbaria. Folia obtusa, hirsuta, crenata basi lyrata, caulina bipinnata paleæ longitudine feminum, femina coronata præter radios quinque super caliculum proprium Itipitatum. Salvia prateusis. Buplevrum falcatum. Ciftus ælandicus. Festuca cristata N. foliis su-

perne striatis, involutis,

basi pilosis,

Phleum bulbofum L. Thimus serpillum Arenaria saxatilis. Cuscuta minor. Astragalus tragacantha. Juniperus vulgaris. Centaurea paniculata. Lactuca perennis. Arenaria serpillifolia. Androfaces major. Viola tricolor. Centaurea cyanus. Hieracium pilosella. Sedum sexangulare. Carduus eryophorus. Allium oleraceum. Buffonia tenuifolia. Valeriana montana. Laserpitium ellipticum N. foliis tripinnatis, foliolis oblongis obtusis integerrimis. An varietas 1. angustifolii 1. ut & 1. gallici? Planta glauco-nebulofa cinerascens. Sonchus arvensis L. Delphinium consolida. Melissa nepe'ha. Lotus corniculatus hirsutissimus, ramosusque. Leontodon crispum N. Thlaspi campestre L. Eryfimum pyrenaicum T. Rhamnus alpinus L. Agrostis calamagrostis. Coronilla varia. Achillea ptarmica. Inula montana.

Myofotis lapula. Euphrasia purpurea N. an e. latifolia? L. Daphne *cneorum*. Solanum *dulcamara*. Briza minor. Anthylis montana. Serapias elleborine. Biscutella didyma. 🎏 Solidago virgaurea. Semperviv. montanum. Saponaria ocymoïdes N. Arenaria juniperina? L. semipedalis, recta, hispida, rigida: folia lineari striata pungentia; calicina ovatoacuminata; capfula apice fex valvis.

Tragopogon pratense. Euphorbia peplus L. folio acuto non crenato.

Allant à la montagne des Hayes.

Rumex acetofa.

Prunus brigantina N. folia fubrotunda rugofa, inæqualiter ferrata, basi biglandulosa; stipula oblonga incisa; fructu rotundo glomerato, sessili.

Prunus padus L.

Prunus mahaleb.

Mespilus cotoneaster L. folio magno.

Rubus cæsius.

Rubus cæsius. Betula alnus b. incana. Stachis reda. Cerinthe minor. Polypodium phegopteris. ${f V}$ iburnum lantana. Hypericum perforatum. **S**cabiosa arvensis. Ononis natrix. Anemone hepatica. Trifolium thalii N. Trifol, alpestre L. Saxifraga umbrosa. Atragene alpina. ${f L}$ ichen ${\it caninus}.$ Vicia sapium. **P**inguicula vulgaris. Veronica officinalis. Veronica Allionii N. ${f V}$ eronica fruticulofa ${f L}.$ Trollius europæus. Galium campanulatum N. ${f V}$ icia cracca ${f L}$. Avena flavescens. Tragoselinum majus. Hieracium Blatarioides. Crepis albida N. Allion, flor. nº. 800, t. 32, f. 3. cum ramis 14 in caule hic, quod nondum alibi vifum! Gnaphalium dioicum. Anthericum caliculatum. Eryophorum polystachiou. Caltha palustris. ${f T}$ ormentilla *erec{f a}a*. Polygonum viviparum. Polygonum bijtorta. Carex paniculata.

Alchimilla vulgaris.

Geum rivale.

Colchicum commune. Aquilegia vulgaris. Linum perenne. Centaurea scabiosa. Primula odorata. Potentilla *recta*. Galium verum. Rubus idaus. Clynopodium arvense. Melampyrum filvaticum. Heracleum [pondhilium? foliis pinnatisidis, laciniis ser-Phyteuma orbicularis. Galium boreale. Polypodium polymorphum N. Carex digitata L. Salis cinerea? Hieracium paludofum. Thimus alpinus. Anemone alpina. Anemone baldensis L. Allion. flor. 1928, tab. 44, f. 3 & tab. 67, f. 2. Anem. alpina, alba minor, T. elem. bot. 239. Lichen aureus. Hall. n. 1974* Pirola secunda L. Coronilla minima. Polygala chanabuxus. Gentiana verna. Gentiana campestris. Galium montanum N. foliis Arenaria *ciliata* L. oblongo-lanceolatis. Avena montana N. Primula *vitaliana* L. Lichen subulatus.

Lichen islandicus.

Avena prateusis.
Dryas octopetala.

Saxifraga caspitosa, foliis partim integris. Tournes, & Hall.

Saxifraga oppositifolia? L. an retusa G? foliis basi ciliatis, apice retusis, punctatis.

Pyrola *fecunda* L. varietas rarior, foliis obtulis, teneris.

Lonicera carulea. Foliis planis, subrotundis, patentibus stipulis subspinosis, suffultis, baccis coadunatis, umbilicatis compressis.

Lonicera nigra, baccis coadunatis, mihi vidétur híc.

Sodanella alpina.

Rhododendrum ferrugineum. Geranium filvaticum? segmentis foliorum angustissimis.

Cacalia alpina L. glabra N. fquamis calicinis, apice non fphacellatis, ut in c. hirfuta.

Veronica aphylla L.

Arenaria juniperina, folia aspera, basi ciliata. Petala oblonga, non dilatata, nec unguiculata. Stam. 10, basi quinque glandulata. Calicibus hirfutis.

Saxifraga cotyledon.

Lepidium alpinum. Afplenium umbrosum N.

Tussilago alpina L. Sedum alpestre N.

Salix daphnoïdes N.

Arnica scorpioides L.

Imperatoria oftruthium. Hieracium taraxaci, folia ligulato-linearia, acuta,

calix villo, nigro, obtecto. Carex *[axatilis*, fpicis uftu-

Carex faxatilis, fpicis ustulatis sæpè.

Gentiana lutea.

Juncus pilosus.

Salix reticulata.

Poa alpina.

Bartsia alpina.

Biscutella coronopifolia.

Achillea nana.

Cerastium latifolium. varietas nimis singularis! foliis lanceolato-oblongis, hirfutissimis. Calice erecto sub bisloro, capsulis oblongis obtusis.

Plantago alpina. Statice armeria.

Pedicularis verticillata.

Cheiranthus erisimoïdes.

Ononis canifia.

Arenaria verna. Petala in medio dilatata, dimidio minora quam A. juniperina, caulis fuperne hirfutus, hic folia latiora.

Salix myrthilloides, quasi media inter sal. retusam L. & daphnoidem N. solia lanperne lucida, vix ferrata.

Arbutus uva urfi.

Vaccinium uliginosum L. ${f V}$ accinium $\it vitis idaa$. Vaccinium myrthillus. Juniperus alpina N. Carex caspitosa N. Salix retusa L. Saxifraga autumnalis.

Androfaces carnea.

Galium saxatile L. & Just. foliis fenis, oblongo spatulatis planis acuminatis, flore pallido: planta glabra, 3, 4 pollicaris ramosa, 4 gona, debilis.

Artemisia glacialis, floribus fastigiato - terminalibus majoribus (quam in a. rupestri) calix regularis dilatatus, receptaculum hirfutum, fubincanum.

Erigeron alpinum.

Erigeron uniflorum. Calix villosus, laxus, planta brevis uniflora.

Draba pyrenaica.

Cheiranthus alpinus.

Saxifraga cafia. Folia cinerea, solida, punctata, cauliculos tegentia; flores albi, pedunculi hirfuti.

ceolata inferne opaca, fu- Ajuga alpina. Foliis sub integerrimis, raro-dentatis. hirfutis; affinis tamen a. Genevensi.

Viola *cenisia*. Caulibus procumbentibus, repentibusque foliis ovatis hirsutis; stipulis binis spatulatis integris.

Campanula Allionii N. fol. ligulato linearibus ciliatis caule unifolio, unifloro.

Campanula caspitosa Scop. foliis omnibus hirsutis. radicalibus ovato-fubrotundis, caulinis linearibus. Hieracium prunella folium G

Berardia subacaulis N.

Potentilla grandiflora L. Sempervivum montanum. Foliis oblongis, hirsutis, viscosis, in propaginibus erectis.

Valeriana tripteris. Polypodium lonchitis.

Phaca Gerardi N. australis L.? Flos albidus; carina apice atro cærulea, fubemarginata; alæ lineares integerrimæ (1), legumina glabra pedicellata subtus ventricosa vesicaria; stipulæ lanceolatæ majores, caule fuberecto.

⁽¹⁾ J'ai vu la même plante dans le Queyras, quoiqu'elle differe peu de celle du Valbonnais, P. Halleri N., qui a constamment les aîles bissides à leur extrêmité.

Astragalus alpinus L. caulescens, foliis hirsutis, leguminisque pendulis.

Valeriana celtica.

Arenaria ciliata? suberecta, majora folia exsiccatione subtus nervosa evadit.

Campanula uniflora. Varietas foliis fubrotundis, (nec cordatis) caulinis linearibus, omnibus hirfutis, caulis uniflorus calice major. Hieracium cerinthoides L. N.

Buplevrum ranunculoïdes L.

Aira flexuosa.

Arenaria striata? an a. laricis foliæ varietas, caule simplici subrissoro.

Trifol. montanum. Polypod. felix mas.

Populus tremula.

Galium pyrenæum G. minus muscisforme, caules digitales simplices, apice ramosi tetragoni sere argenteonitidi. Folia 7na angustissima subtus bisulcata, apice aristata: affine nimium G. Jussiei N.

Andryala pontana N. Carex atrata L.

Prunella *grandiflora.* Dianthus *alpinus.*

Gnaphalium supinum.

Gypsophylla prostrata? L. caulis erectus, calix purpureus, petala subrotunda nec truncata.

Filago leontopodium.
Rhamnus alpinus.
Pedicularis foliosa.
Juniperus sabina.
Draba aizoïdes.
Draba hirta.
Tragopogon pratense.
Ononis rotundifolia.

Sous le pont des Têtes; en-delà du pont de communication.

Allium pallens? caule teretifolio non bulbifero, staminibus simplicibus, petalis pallidis, obtusis, dependentibus. Petala tribus striis suscis picta, longitudine staminum. Spatha diphylla, altera longissima.

Astragalus pilosus serectus, vix ramosus, minor, ex rubore hirsutissimus.

Cistus pilosus L. totus incanus, Potentilla caulescens.

Rhamnus pumilus. Aira miliacea N.

Astragalus austriacus? caulescens, erectus, cæspi-

tosus strictissimus.

Radix crassa multicaulis; caules tenues, rigidi, numerosi 6 pollicarés.

Folia glabra, foliola lanceolato-linearia acuta, raro emarginata 5 ad 6 juga; stipulæ minutæ.

Pedunculi axillares longitudine foliorum, subquadriflori.

Corolla albo- rubef-

cente parva.

Legumina acuta, teretia, tenuissima unisulcata, subhirsuta, secunda.

Allant à la Vachette, fur le chemin du Mont Genevre.

Salvia *æthiopis*. Telephium imperati L. Allium vineale. Daphne alpina. ${f L}$ ychnis dioica alba. Trigonella Monspeliaca. Hierac. *auricula*. Galium rigidum N. Hierac. cymofum L. Galium obliquum N. Hierac. dubium L. Euphorbia segetalis. Mespilus aria. Gentiana ciliata. Salix helix. Antirrhimnum supinum.

Astragalus vesicarius L. caulescens, incanus rigidus, calicibus leguminibusque inflatis, foliolis subrotundis. Radix crassissima, dura, lignosa sere tragacanthæ. Caules decumbentes, inclinati; scapos, seu pedunculos axillares f. terminales erecti emittunt. Folia crassa, ut tota planta rigida, incana. Stipulæ minutæ. Folia 10 ad 15 juga obtusa elliptica, incana, rigida. Calices lanugine densaincani 5 dentati, sæpe laceri, germen includens. Corolla rubro purpurea, sæpe & deinde albido-flavicantia. Vexill. erectum obtusum, vix linea dorsali emarginatum. Alæ paulo-breviores. Carina obtufa antice parum nigrescens. Legumina incana villofa, inflato-acuta f. ovata, stilo terminata, intra calicem ad 2/3 recondita. Semina reniformia 3. 5. dura flavicantia.

Au bas de la montée du Mont Genevre.

Illecebrum capitatum L. Anthericum liliago. Papaver argemone.

Galium *scopoli* N. Caulibus fimplicibus, foliis obtusè lanceolatis trinervosis quaternis glabris, floribus polygamis axillaribus.

Campanula Bocconi N. foliis radicalibus ovato-lanceolatis, caulinis linearibus floribus numerofis fecundis. Radix craffiffima mul-

ticaulis,

ticaulis. Folia crassa ovatolanceolata glabra dentibus non glandulosis (1): Caulina linearia.

Flores numerolissimi 25 à 30, fere secundi nutantes, ut in C. rotundifoliæ paulo tamen majores, longiores.

Sur le mont Genevre.

Buplevrum ranunculoides L. foliis latioribus, caule humiliori. Involucro 3 phyllo partialibus 5 phyllis longitudine umbellularum 18 florum.

Dianthus alpinus. Caules plures 4 pollicares uniflori. Folia inferiora obtufa, caulina acuta. Calix nigro purpurafcens, fquamis 4 paulo brevioribus, fæpèque æqualibus præditus. Petala purpurea, ferrato-incifa unguibus hirfutis livefcentibus.

Cucubalus behen. Cum calice etiam purpurascente.

Dianthus carthusianorum L. an forte varietas D. Seguieri, D. Chaixi?

Folia linearia. Flores congesti, squamæ ex arido scariosæ, calice pupurco dimidio breviores, petala crenata, parva purpurea intùs villosa! Medius serè & proximus D. Ferruginei. Sedum telephium.

Prunella grandiflora. Planta pumila, cærulea & pur-purea passim.

Arenaria laricifolia. Petala obtufa, limbo patulo subemarginata.

Arenaria fexatilis. Vaill. & Tournef. quæ forte A: tenuifoliæ L. nomine venit? Perennis petala obtusa, calice paulo majora! Hieracium lanatum N. aut

Hieracium lanatum N. aut forte medium inter istum & h. villosum L.

Pedicularis comofa L. Senecio doronicum.

Adonis astivalis.

Galium boreale.

Galium tenue? Foliis senis semiteretibus storibusque aristatis, reslexis!

Verbascum nigrum N. sta= mina omnia pilosa pūr= purea. Caulis vix ramosus. Myagrum saxatile L. (2):

(2) Variété à feuilles noirâtres, pointues, lancéolées, à fige

⁽¹⁾ Ce caractère constant dans la c. retundifolia L. joint au port de la plante tout différent, fait qu'on prendroit difficilement les deux plantes pour des variétés de la même espece.

Dryas octopetala. Thlaspi arvense.

la montagne de Gondran.

Gentiana lutea. ${f V}$ eratrum *album*.

Laserpitium Halleri N. semina oblongo-ovata, breviter quadri-alata cum nervo dorfali eminente.

Ligusticum simplex N. quod laserpitiis Linn. associavit. Semina striis tribus, totidemque extantiis notata!

Saxifraga cæspitosa L. Trollius europæus.

Anemone alpina.

Anemone verna (1).

Polygon. bistorta.

Polygon. viviparum.

Leontodon aureum L. cum receptaculo vix hirfuto; ergo in Andryalæ genus migrare non licebit!

Hedypnoïs*pyrenaica* N. quod leontod. Gouan, &c.

Leontodon protheiforme N. & ejusdem varietates plures, 1°. foliis prostratis uti calice hispidis, 20. foliis suberectis calice nigrescente, foliis pinnatifidis longitudine scapi in Leont. taraxi L. præter l

calicem, vergente. Andryala pontana N.

Hieracium papoleucon N. hierac. grandiflorum. Allion.

794, t. 29 f. 2, 3.

Viola biflora L.

Campanula barbata. Caulis 6 pollicaris, monophyllus, floribus 4, 5 nutantibus in fauce lanuginosis terminatus. Radix profunda, biennis, fimplex. Folia radicalia, ligulata, hifpida, prostrata. Calix fquamis obtectus: quantum à C. Allionii differt!

Androfaces carnea.

Bartsia alpina.

Pedicularis incarnata.

Pedicul. foliosa.

Pedicul. comosa.

Pedicul. verticillata.

Scirpus caspitosus? Culmi 3 pollicares simplices basi bulbosi rigidi. Spica 3, 5 flora bigluma terminati.

Alopecurus alpinus Gerardi N. culmo basi bulboso decumbente spica villosa fubrotunda.

Arnica *montana* L. Anthericum caliculatum. Pinguicula vulgaris.

Potentilla *aurea*.

Tormentilla erecta. Varietas

⁽¹⁾ L'anemone pulfatilla L., se trouve à Saint-Pierre vis-à-vis Briançon.

prostrata, nondum frequentior.

Potentilla grandiflora.

Gentiana pumila.

Centaurea uniflora. L. foliis tomentosis, integerrimis, angustis, superioribus lanceolatis, subflore congestis ut fere involucriformibus.

Osmunda spicant.

Polypodium lonchitis.

Veronica aphyllos.

Doronicum bellidiastrum.

Allium, palustre. Chaix. An schænoprasi L. varietas? caule sub unifolio tereti, floribus late purpureis & albis. Stamina fimplicia, Spatha brevis.

Juncus spadiceus N.

Sisimbrium tanaceifolium L. Poa alpina.

Salix reticulata. Foliis subtus manifeste hirsutis.

Trifolium valde hirfutum N. an Trif. saxatile hirsutissimum C. B.? affinis T. pratensi L. prostratum, pilosum, flores majores purpuro albidi. Dentes calicis etiam pilofi.

Sur le sommet dans de petits marais.

Sistembrium pyrenæum? foliis bipinnatifidis, floribus racemosis, filiquis brevibus. Flores lutei parvi. Siliquæ

3 = 4 lineares, torulosi 3 = f. 4 spermi. Caules brevi decumbentes.

En descendant au Bourget.

Hieracium pilosella L.varietas tota incana majora, à Camerario imprimis notata.

Salix myrfinites.

Salix pentandra.

Salix daphnoides No.

Montia fontana L.

Antirrhimnum genistæfolium? fimilis fere A. linaria, fed foliis latioribus viridioribusque differt: radix rept. Astragalus uralensis.

A la montagne de Saint: Pierre.

Potentilla anserina.

Brassica erucastrum L. valde hirfutum.

 ${f P}$ olycnemum arvense.

Spiræa ulmaria.

Lichen miniatus.

Sefeli annuum. Caulis firmus glaucus ramofissimus.

Statice armeria. Flore albo & purpureo.

Crepis biennis. Tota hirta semi-pedalis tantum.

Au-dessus de St. Pierre, allani à Notre-Dame.

Galium faxatile L. Quod supinum molliori folio lult.

Act. folia fena cuneato fpatulata junioribus; in adultis, cuneato-linearia, vix acuta. Caules proftrati. Flores pallidi. Pedunculi uni raro triflori breves. Semina lævia, oblongiufc.

Galium obliquum N:

Gal. rigidum N. Hypocrepis comosa L.

Alystum alpestre, Folia subrotunda, pilis radiatis punctata. Flores lutei.

Valeriana *celtica*.

Berardia subacaulis N. Valeriana faliunca? Allion.

n. 9, tab. 70, f. 1. Phaca alpina L. foliis fere calvescentibus hic.

Avena montana N. in avenam bromoidem fere vergens.

Solidago minuta L.

Campanula *cænisia*. Potentilla *verna*. Va

Potentilla verna. Varietas foliis hispidis, incisis fere pot. hirtæ.

Primula vitaliana.

Anemone baldensis.

Epilobium alpinum. Folia obtufa fubdentata.

Agaricus planus, lamellis albis, superne coccineus.

En descendant au bois de Saint-André.

Phleum pratense L.
Trisolium alpestre. Caulis
rectus. Folia hirsutie-pallida, oblonga, serrulata.
Spica oblonga, slores pallidi.

Anemone pulsatilla L.? Folia subtripinnata hirsuta. Segmenta linearia sere bijuga ut in umbelliferis.

A Mont Dauphin (1).

Leontodon hirtum L. (2)
Sabina arborescens.
Lepidium ruderale. Planta
fætidissima.

Euphrafia linifolia. Scabiofa graminea.

Aster amellus.

Chrysocoma linosiris.

Galium Justiei N. Satureia annua.

Euphorbia serrata.

Ononis suboculta N.

Ononis purpurea vix spinosa, foliis subrotundis, venis striatis? an nova.

Achillea nobilis L.

⁽¹⁾ Nous ne rapporterons ici que quelques plantes rares, pour ne pas répéter celles qui font déjà citées dans les listes précédentes.

⁽²⁾ Ses feuilles n'ont qu'un pouce de long ; sont souvent rouges en dessous, hérissées de poils simples très-apparents ; ses semences sont toutes aignettées.



PLANT Æ VAPINCENSES, sive Enumeratio Plantarum in agro Vapincensi à valle le Valgaudemar, ad amniculum le Buech, propè Segesteronem, sponte nascentium, aut œconomice cicurum.

Letta in natali oblettant, memoriam facilitant, habitum & naturam adumbrant. Linn. philos. bot. 297.

Quem à me petit, D. Villars, Med. Doct. Gratianopoli, Botanicæ Professor; catalogum vegetabilium species serè 1600, sub generibus 457 complectentem exhibens, secundium ordines naturales præstantissimi à Linne,
nominaque ejus trivialia seu aliorum illustrium Botanicorum digessi, assignatis locis natalibus. Quæ verò ex
humillimâ meâ officinâ nomina prodierunt, ea tantim
ut meras suppetias hic venire permitto. Nonnullas tamen
sed brevissimas observationes addidi, savente botanices
peritorum regulâ metiendas.

Territorii nostri varia loca attento oculo & avidâ manu non semel rimatus, quas reperire potui plantas collegi, siccataque specimina in chartis asservo sollicitus. Stirpes alpinas gignunt montes totius Delphinatûs ac sortè totius Galliæ editissimi, agrum nostrum ab Ebredunensi, Brigantiaco, vallibus squa Oizans & Valbennais disterminantes; in quibus perennia nivium strata amniculis le Drac in Champsaur (1), & la Severaise in Valgaudemar (2) indesicientes pariunt scaturigines. Plurium eorumdem stir-

⁽¹⁾ Campi aurosi ab aura boreali ipsos sæpiùs perslante.

⁽²⁾ Vallis illa nomen habet, à titulo gaude Maria, floribus facelli in ipfius vallis ingressu beatæ Mariæ Virgini dicati olim infcripto.

pium ferax est, etsi humilior, mons Auroux (1) inter Devolui illine, hinc la Roche & Montmaur situs, à quo ortum ducit ingens rivus noster le Buech, calidioris cœli amantes alit tractus australis ab oppido Tallard ad Ribiez. Aliæ solum medium circà Vapincum (2) quæque sibi amicum norunt eligere. Scripfi Bauxii (aux Baux) propè Vapincum, in jurisdictione comitatûs la Roche des Arnauds, d. 5 jan. 1785.

DOMINICUS CHAIX, Parochus.

Series ord. naturalium.

I. Piperitæ. II. Calamariæ. III. Gramina. IV. Tripetaloïdeæ. V. Enfatæ. VI Orchideæ. VII. Spathaceæ. VIII. Coronariæ. IX. Sarmentaceæ. X. Oleraceæ. XI. Succulentæ. XII. Gruinales XIII. Inundatæ. XIV. Calicifloræ. XV. Calycanthemæ. XVI. Bicornes. XVII. Hesperidex. XVIII. Rotaceæ. XIX. Preciæ. XX. Caryophyllex.

XXI. Trihilatæ. XXII. Corydales. Multifiliquofæ. Rhædeæ. Luridæ. XXVI. Campanaceæ. XXVII. Contortæ. XXVIII. Vepreculæ. XXIX. Papilionaceæ. XXX. Lomentaceæ. XXXI. Cucurbitaceæ. XXXII. Senticofæ. XXXIII. Pomaceæ. XXXIV. Columniferæ. XXXV. Tricoccæ. XXXVI. Siliquofæ. XXXVII. Personatæ. XXXVIII. Asperifoliæ. XXXIX. Verticillatæ. Dumofæ.

⁽¹⁾ Montem hunc aurosum dixerunt patres, quia ab eo velut à fede fua violentus boreas in australes plagas plus æquo dominium

⁽²⁾ Alma nostra civitas Etymon habet, à valle pingui, cujus est caput,

XLI. Sepiariæ. XLII. Umbellatæ. XLIII. Hederaceæ. XLIV. Stellatæ.

XLV. Aggregatæ. XLVI. Compositæ. XLVII. Amentaceæ. XLVIII. Coniferæ. XLIX. Scabridæ.

L. Miscellaneæ, dubiæ.

LI. Filices. LII. Musci.

ORDINES naturales Linnæani.

I. PIPERITÆ.

Arum maculatum, pied de veau: à Laric, à Saint-Jacques, in Valgaud. propè facellum rurale.

dracunculus, ferpentaire: in hortis haud infrequens hospitatur.

II. CALAMARIÆ.

Sparganium erectum, ruban d'eau: in fossis, stagnis passim.

natans, in stagnis, le chauderon: à la Roche, les

Aiguaux, à Veyne.

Typha latifolia, masse : in dictis stagnis, circà la Bâtie-

neuve.

Eryophorum palystachium, coton des marais: in paludosis passim

Scirpus palustris: ubique in paludosis. lacustris: in stagnis suprà dictis.

fetaceus, L. mant. 321 *: ad scaturigines, versùs le Buech d'Aspres, à Aubessagne, inter les côtes & Saint-Jacques.

holoschanus: ad scaturigines à Charence, suprà

Vapincum.

filvaticus: in pratis paludofis. Carex dioica: in uliginofis vulgaris.

pulicaris: juxtà rivulos an species satis à priore distincta?

muricata: juxtà vias, sepes.

paniculata: in paludosis. Variat culmo è basi ramoso, ac ferè simplici.

V 4

Carex arenaria, vel ipsi valdè affinis: Valernæ in prato udo D. Deleuze; quidni in vicinia Delphinensi (1)? fatida, Vill. (2) Hall. 1355: in alpe Chaliol-le-viel. curvula (mihi) Hall. 1353: in eadem alpe (3). mvosuroides Vill. au Noyer, in alpinis ac in dicta alpe. flava, in aquosis passim.

digitata: in fylvosis.

yerna (mihi) Hall. 1381: passim in collibus apricis (4).

tomentosa L. mant. 123: Bauxi in pratis satis frequens.

gynobasis Vill. Hall. 1385: in sylvosis.

humilis (mihi) Hall. 1370: in collibus apricis

Bauxii, Vapinci (5).

saxatilis Hall. 1389: in pascuis alpinis frequens (6). ferruginea, Scop. car. Hall. 1390. an C. leptostachys L. filii suppl.? circà la Grangette, in pascuis alpinis, ac in Tylvis (7).

(1) Radix lignofa, horizontalis, culmus cubitalis tenuis, triqueter, inferne foliis angustis dodrantalibus stipatus, spica androgyna, foliolo infidens, vel nuda.
(2) Cum hic citatur Vill. intellige prospectum delphinense D.

Villars Gratianop. in-8°. 1779. Et cum citatur Hall, intellige hif-

soriam plantar. Helvetiæ.

(3) Folia fetacea, palmaria, rigida, fine pene arcuata: culmus lis paulò longior. Spica androgyna, fubcompofita oblonga, cur-

yata, glumæ spadiceæ, acutæ.

(4) Cyperoides verna.... Segu. veron. 1. p. 122. n. 9. * tab. 1. fig. 3. juxtà errorem sculptoris numerum transferentis, quam illustris Autor secundum indicavit, ac monuit III. p. 84. cadem est C. præcoci Jacq. austr.

(5) Culmi uncià vix longiores spica mas terminalis: flores feminei 1. 2. 3. in culmo sejuncti, subsessiles, monospermi, squama

membranacea subcincti.

(6) Spicæ femineæ 2. inferior pedicillata, superior subsessilis, folio infidentes: glumæ obtufæ intro-fuseæ, an eadem est C.

faxatili L.?

(7) Culmus pedalis, debilis, solia longissima, debilia, vix lipeam lata. Spicæ graciles, spadiceæ; mas terminalis, uncialis; seminem 2. distantes, interior longe pedicillata: capsulæ remotæ, Obtulæ, integræ.

Carex atrata: in fummis alpibus Valgaud., Champfaur, variat culmo nano, unciali.

pallens: invenit in Champf. D. Villars.

panicea: in pratis udis passim,

distans: ibidem.

patula, Poll. Palat. n. 896, Hall. 1395: à Chau-

dun, à Sigottier, in nemoribus.

acuta: in paludibus.
glauca, Poll. Scop. Hall. 1408: in uliginosis nihil
ea frequentiùs.

vesicaria Bauxii: cum acuta, aux Sagnes.

hirta; in uliginosis, ad Sarobes,

hordeystichos, Vill. circà Vapincum: in fossis à Font-Reine, an C. hirtæ varietas obesior ob pinguiùs solùm?

Cyperus fuscus: petit Souchet brun, Vapinci, la Roche, in lutosis.

Schænus nigricans: à Charence, ad scaturigines. compressus L. Poll. Palat. 38, f. 2, in uliginosis passim.

III. GRAMINA.

Agilops orata: in aridis, fecus vias. triuncialis: à Laric, cum priore.

Triticum astivum, bled tremois: serunt in macris.

hybernum, tuselle: seritur (1).

turgidum, froment: nostratibus; annone aliis (2). compositum, bled de Smyrne ou d'abondance: hyemis climatis nostri impatientiùs rarò hic seritur. polonicum: nostratibus vernaculè regagnon. parciùs

(1) Genuinus spica est mutica, quam aristatam edit in agris macilentis, vel idem eidem sepius agro insitum.

⁽²⁾ Calices glauci, indè aurei, subhirsuti, breviter aristati 3. 4. stori aristam triuncialem prosert gluma storalis exterior. Flores 2. plerumque abortiunt, nisi pingue solum nanciscantur est triticum aristis munitum, rubentibus granis & spicâ. Rai, hist. 1238. n. 6.

314 Histoire des plantes de Dauphiné.

turgido seritur, ne hyems asperior perimat (1).
Triticum spelta, épaute blanche: seritur vere.

monococcum, épaute rousse: autumno sata, antè annum non maturescit.

junceum: in versuris, dumosis calidis.

repens, chiendent: agricolis molestum nimio reptatus gracile (mihi) in agris aridis, in maceriis, à Pelleotier, à Upaix (2).

Secale cereale, seigle: seritur in frigidis.

Hordeum vulgare, orge commun; hic rarò fatum vidi. hexassichon, orge quarré.

distiction: frequentius seritur.

murinum, orge de rat: in ruderatis, maceriis.

Elymus caninus: in sylvis, dumetis (3).

europæus; in nemoribus (4). Lolium perenne, yvraie vivace: passim.

temulentum, mauvaise yvraie: vitium triticorum.

Nardus stricta, poil de loup: in scrobibus alpinis.

Anthoxanthum odoratum: in pratis, fylvis.

Dactilis glomerata: in pratis, campis.

Cenchrus capitatus: in agris ficcis, à Veyne.

Cynosurus echinatus: in Valgaudemar, ad ultimos vicos.

durus L. Poll. 100, f. 1: in viis.

caruleus L. fesseria Hall. melius: in rupibus borea-

Andropogon ischæmum: in aridis.

Arundo phragmitis, roseau des marais.

Stipa pennata: in montanis.

Avena sativa, avoine.

⁽¹⁾ Spicæ habitiores, cinereo-cæruleæ. Calices bistori cum imperfecto, brevissimo apiculo terminati glumæ storales longissimè aristatæ. Varietas nostra est triticum aristatum, spica maxima cærulea, glumis hirsutis nostras. Rai, ibid, n. 7.

⁽²⁾ Planta annua, tenuis, spithamea, Spica gracilis, unilateralis quidem, at spiculæ trisloræ, arista gracili terminatæ, rarissimè muticæ. Hinc affinis T. unilateralis L. certè est sestuca Ger. 96. n. 9.

⁽³⁾ Triticis benè sociat Hall. 1429.

⁽⁴⁾ Hordeum cylindricum Murr. gott. 43, mihi hordeum elimus.

Avena fatua, fausse avoine: inter segetes.

elatior, fromental, ou fenasse (1).

sesquitertia L. mant. 34: in alpinis (2). pubescens: suprà Bauxium, à la Grangette.

versicolor Vill. in alpinis, à la Grangette, à Chaudun.

setacea Vill. Hall. 1400, ibid. distichophylla Vill. ibid. in declivibus.

flavescens; in pratis.

pratensis: in collibus.

calycina (nobis) (3): in pratis udis, à Corrie de la Roche.

sempervirens Vill. in cautibus subalpinis.

triaristata Vill. in aridis suprà Saint Bonnet, &c.

Bromus secalinus: inter segetes, in pratis.

mollis: in pratis.

squarrosus: in versuris, viis.

versicolor Poll. Palat. 109. Hall. 1503: juxtà vias, in agris (4).

sterilis: in cultis passim. tectorum: in muris, aridis.

montanus Poll. Palat. 116. Haller 1506: in nemore Pleyne, à Chaudun (5).

⁽¹⁾ Est etiam B. ramosus Murr. syst. p. 102. annotante ipso Cl. Pollichio 3. p. 319, seu B. asper L. sil. suppl. Cavendum ne triviale nomen Cl. Murræi confusionem importet cum B. ramoso L. sp. pl.; perennis , fimplex , procerus , hirfutus. Folia lata , villofa. Panicula laxa ; spiculæ 5.... 7 floræ, villosulæ. Cl. Hallerus & Cl. Murræus inter se de synonymis non conveniunt.

⁽²⁾ Cur hæc ad polygamiam non migrat? (3) A. montana Vill. mihi hujus est varietas.

⁽⁴⁾ Rarissimam speciem primum mihi communicavit D. de Leuze, Segesteronensis, studiosissimus Botanicæ æmulus, cui plures acceptas debeo plantas. Radix perennis. Calices 3...7 flori, flosculis longiores & ampliores : panicula collecta. Affinem judico A. spicata L. estque gramen avenaceum locustis parvis in amplo calice reconditis, Monti prodr.

⁽⁵⁾ Panicula patens. Spiculæ angustæ, teretes, subpurpureæ; arista visibiliter infrà apicem bisidum. Non est B. arvensis L. Poll. Palat. 113. Hall. 1509. Non ineptè representatur, Barr. ic. 24. f. 2.

316 Histoire des plantes de Dauphiné.

Bromus pratensis (mihi), perennis Vill. Hall. 1507: in pratis, campis passim.

pinnatus L. Hall. 1431: in dumosis.

Sylvaticus Poll. Palat. 118. Hall. 1432: Bauxii cum pinnato.

Festuca ovina: collibus montanis (1). duriuscula: nondùm observavi.

rubra: in campestribus, ad sepes.

amethystina: in alpinis.

spadicea; in alpinis, à la Grangette.

punila (mihi) foliis setaceis, panicula collecta, spiculis subtrissoris, submuticis: in alpinis, a Chaudun (2).

elatior: in pratis udis.

fluitans: in alpinis, stagnis.

arundinacea Vill. Hall. 1511: in campestribus passim.

Poa alpina: in alpinis passim.

trivialis, in agrorum versuris. Folia perangusta, sæpe convoluta.

angustifolia: in pratis copiosa. pratensis: in pratis suculentis.

annua: in plateis, hortorum areis.

rigida: in agris australibus.

compressa: in muris, à Saint-Etienne, in Devoluy, Baux, in arvis.

Poa sylvatica Poll. n. 87, Hall. 1463, All. flor. Ger. 91, n. 11, t. 2, f. 1; in nemore Pleyne, in larice, à Chaudun (3).

nemoralis: in nemoribus frequens.

bulbosa: in muris verustis, in capestribus.

cristata L. Syst. Aira ejusd. sp. pl. in pascuis, montanis aridis,

(1) Grese nostralibus, quasi grass Anglis.

(2) Culmi 4... 5. unciales. Glumæ splendentes, viridi & vio-

laceo variæ, apiculo terminatæ.

⁽³⁾ Viviradix, bi-tripedalis. Folia 2... 3. lineas lata, pallidè virentia, nitida, obtusa. Panicula sparsa: locustæ 4. sloræ: calix & petala glabra, acuta, his eo longioribus, penè festucarum.

Poa falina Poll. Palat. n. 92 : ad fontem Salsum, à la Saulse.

Briza media, petites amourettes: in pratis, pascuis.

Holcus lanatus L. Poll. Palat. n. 936, Hall. 1484: in pratis aquosis.

mollis? nondùm observavi.

Melica ciliata: in dumetis.

nutans: in fylvis.

carulea L. syst. Aira ejusd. sp. pl. in paludosis.

Aira cæspitosa: in paludosis.

juncea Vill. in humidis arenosis (1).

flexuosa: in alpinis (2).

festucoides Vill. in alpinis, à la Grangette.

Panicum verticillatum: Vapinci, in hortis, areis.

glaucum: à la Roche. viride: in agris passim.

crusgalli, in hortis: variat spicis aristatis & muticis, sanguinale, ibid.

dactylon; à la Garde, propè Vap.

Phalaris phleoides L. Poll. 54: in jugis montanis.

Milium effusum: in nemoribus.

Agrostis arundinacea: ibid. ad torrentes, à la Grangette. stolonifera: in pratis uliginosis.

capillaris: in pascuis sub alpinis, propè sylvas.

alba L. Poll. 74. Bauxii rarior (3).

festucoïdes Vill. in Alpibus, in Valg. Chaliol-le-Viel. calamagrostis: in declivibus montanis nudis.

Phleum pratense : à Oze, propè Moletrinum, alibi.

nodosum: in agris.

alpinum: etiam in montanis.

Gerardi (nobis) Ger. 78, n. 4. in alpibus Champs.

Alopecurus agrestis: inter Segetes.

geniculatus: ad stagnum les Aiguaux, propè Veynes.

(1) An. A. media Gou. illustr. ?

⁽²⁾ Ab hac forte non differt. A. montana,

⁽³⁾ A. Verticillata Vill. eadem mihi est.

Aphyllanthes Monspeliensis: in collibus calidis la Roche; Veyne.

Juncus (1) effusus: in paludibus.

conglomeratus? nondum mihi obvius.

articulatus, a. L. Hall. 1322: uliginosis passim. Juncus silvaticus (mihi) Hall. 1323: in paludibus, à la

Roche, à la Bâtie-Neuve (2).

bulbosus: in uliginosis Vapinci, Bauxii.

bufonius: in fossis.

pilosus 7. L. Poll. 351, Hall. 1325 Bauxii in nemore

Loubet (3).

nemorosus Poll. 352, b. Hall. 1324: in nemoribus (4). alpino-pilosus (mihi) Hall. 1326: in alpe Chaliolle-Viel (5).

pediformis (mihi): foliis planis pilosis, floribus fasciculatim spicatis, nutantibus, bracteis longissimis (6): in pratis alpinis, à Chaudun, à la Grangette. campestris: in sylvorum marginibus, v. g. du Devez,

à Rabou.

niveus: nemoribus passim.

Triglochin palustre: passim.

Alisina plantago, plantain d'eau: in fossis, stagnis.

(2) Quam differat à J. articulato præcedente, apprime statuit

Cl. Hallerus.

(3) Flores umbellatim pedicellati, folitarii, pedicellis longis, nudis diffusis.

(4) Panicula flores gerit ad ramulorum apicem, atque ad dichotamiam fasciculatim: bracteæ parvæ, breves.

(5) Differt à prioribus. Culmus femipedalis. Folia lineam lata, unciam longa: bracteæ exiguæ; pedicelli capillares, divaricati: fquamæ brunæ.

(6) Culmus cubitalis. Spiculæ subsessiles, aggregatæ, spicam totalem efformant biuncialem, instar pedi episcopalis (Crosse) incurvam. Est Ger. 141. n. 12. forte ad hunc spectat synonymum Tillii ab Ill. Linnæo J. Spicato attributum,

⁽¹⁾ Quod est de junco, ill. Linnæus tria perianthii interiora segmenta pro petalis habet in ordinibus suis naturalibus, fecus in generibus plantarum.

V. ENSATÆ.

Crocus vernus Hall. 1257, fafran fauvage: in montanis alpinis.

Gladiolus communis, glayeul: Vapinci, in agris. Iris germanica, flambe: an civis? certe hospes.

VI. ORCHIDE E.

Orchis bifolia: in filvis, pratis.

globosa: in alpinis.

coriophora: in paludosis, à la Roche, à Nesses. morio: in pratis udis, la Roche, Menteyer (1). mascula: Bauxii in silva D. Mondet, la Grangette,

in prato alpino (2).

ustulata: Rabou, Bauxii in collibus sylvosis apricis.

militaris: in dumetis, Vapinci, la Roche.

pallens: copiosa in sylva D. Mondet, contra Bauxium.

latifolia: in paludosis.

incarnata: à Corrie, in palude, la grande Sagne (3).

sambucina: in dicta sylva, in pratis alpinis, etiam

humilibus. Variat petalis purpureis, albo-pallidis.

maculata: in nemoribus.

conopsea: in pratis udis passim.

Satyrium viride: in pascuis alpinis.

nigrum, main de dieu; alpicolis ibidem.
albidum: in laricetis, à Chaudun, aux Baux.

epipogium: in condensis nemorum (4), à Durbon, &c. Ophrys nidus avis, in nemoribus.

(2) Spica speciosa, longa, purpurea; petala expansa.

(3) Bulbi bifidi: caulis cubitalis: folia immaculata. Flores carnei: petala dorsalia reflexa, nectarium integrum, serratum, punctis rubris pictum. Bracteæ floribus longiores.

(4) Planta rara, tenera, fugax, amœnissima. Radix carnosa, ramosa, compressa, dentata. Scapus fungotus, aphyllus, vaginatus, paucislorus. Germen subglobosum: summum petalum necta-

⁽¹⁾ Dignoscitur alis lineis viridibus pictis, labelli segmentis lateralibus deslexis. Duæ sunt varietates, undè duæ icones Seguveron. t. 15. n. 7. 8.

320 Histoire des plantes de Dauphine.

Ophrys corallorliza: Bauxii in nemore Loubet, Raboui in sylva Uffarnet.

orata, double feuille: in pratis aquosis. inseclifera: à la Roche juxtà vineas.

Serapias latifolia, helleborine: in asperis arenosis.

longifolia L. palustris Scop. à la Saulse, à la Roche,
aux Baux.

grandistora L. alba (mihi) (1): in argillosis Bauxisrubra: in sylvis.

Cypripedium calceolus, fabot de la vierge: à Robou, ad fylvas, Bauxii in nemore Loubet, propè torrenteme

VII. SPATHACEÆ.

Allium ampeloprasum: Vapinci, la Roche, in vineis.

sativum, ail commun.

fcorodoprasum, rocambole: hæc tria culta in hortisarenarium: Vap. Bauxii in pratis sepibus.

carinatum: ibidem, in agris, hortis.

sphærocephalon: Baux, Rabou, in saxosis (2).

vineale (3): in agris, vineis. oleraceum (4): in hortis, agris.

ascalonicum, échallote: apud nos nunquam floret. angulosum L. a. minus petræum Hall. 1227: in rupestribus sub alpinis.

grandiflorum (mihi): scapo nudo tereti, foliis planis subcarinatis, umbella nutante (5): in saxosis

reum, anticè scutatum, possicè inversè scrotisormè, album purpureo punctatum; cætera slavescentia; loteralia 2. expansa; 3. inferiora deorsùm missa. A congeneribus dissert petalorum inversione. Inveni in nemore fagino domnorum carthusianorum veteris Cænobii Berthaldi suprà Rabou, au creux de l'ours.

(1) Nam S. rubra floribus majoribus gaudet.
(2) Ab A. descendente non distinguo.

(3) Folia teretia, lævia, glaucescentia, rigida. Odor validus.
(4) Folia tistulosa, striata, supernè canaliculata, debilia, interram restexa.

(5) Radix porracea, dura, cespitosa. Folia narcissina: scapus dodrantalis, pedalis, angulosus. Flores longè pedicellati, nutantes

montis

montis Auroux, in monte la Clappe, Noyer; Pollignic.

Allium ursinum: in nemore Pleyne, à Chaudun, &c., cepa, oignon.

fistulosum, oignon long.

schanoprasum, ciboule: tria hæc culta in hortis.

palustre (mihi): scapo inferne subsolioso, soliis ceapaccis, capitulo umbellato: Bauxii, paludosa nimium replet (1).

Narcissus poeticus, narcisse des prés, vernacule, fleur?

domne.

Leucoium vernum, perce-neige: à Ville-Neuve de Pollignie: mihi in hortulo floræ vexillum primum erigit.

Bulbocodium vernum: Bauxii in ora superiore sylvæ D. Mondet, à Menteyer in M. Seuse. Floret statim post nives resolutas cum croco verno.

Colchicum autumnale, colchique: autumno floret, verq

frugescit: in pratis.

VIII. CORONARIÆ.

Asphodelus ramosus, asphodele: Bauxii, Rabou, in montanis (2).

Ornithogalum luteum: Bauxii, à Loubet, Menteyer, in M. Seufe.

minimum: à Veyne, à Oze, in agris.

pyrenaicum: Bauxii ad sylvam D. Mondet.

umbellatum Murr. syst. veg. 271: in pratis, agris (3).

ad unum latus dispositi. Petala dilute purpurea, campanulam pendulam mentientia. Stamina brevia, simplicia.

(1) Non possium earndem speciem facere cum A. schanopraso, nec cuiquam istud edule est. Mihi Allium sparocephalon purpurase cens. Rai, hist. n. 5.

(2) Sæpe scapus est simplex.

(3) Cl. Pollichius cum ill. Linnæo filamenta adftruit tria marginata, quæ Cl. Murræus emendans benè prædicat basi tantùm dilatata. D. Villars, auctoritate Linnæi ab O. umbellavo averius, suum sinxerat pannonicum. Prosp. filamentis simplicibus, quod illi idem est, reformata phrasi Linnæana.

322 Histoire des plantes de Dauphines

Hyacinthus comosus L. mant. 366: in agris. racemosus L. mant. 367: in pratis, agris.

Anthericum ramosum: in M. Bayard, suprà Vap. à la Garene de Montmaur.

liliago: in collibus apricis.

liliastrum, lys de Saint Bruno: in pratis alpinis. calyculatum L. Scheuchzeria pleudo-asphodelus (mihi) (1).

in uliginosis alpinis, etiam in M. Bayard.

Veratrum album, ellebore blanc: in alpinis.

Fritillaria meleagris, fritillaire: Bauxii ad sylvas Menteyer in M. Seuse.

Lilium croceum (mihi), lys orangé, Hall. 1232: in rupestribus, sylvosis montanis apricis, Bauxii, Rabou (2).

martagon: in sylvis, pratis, sub alpinis.

Tulipa sitrestris, tulipe sauvage. a. gallica C. B. Rai 1149: in montibus. b. italica C. B. propè Vap. in agris (3).

IX. SARMENTACEÆ.

Uvularia amplexicaulis: in Valgaud, juxtà vicum Portes de la Chapelle.

Convallaria maialis, lys des vallées, ou muguet des bois: in sylvosis apricis.

verticillata: in nemoribus.

polygonatum, sceau de Salomon: in sylvis.

multiflora: à Saint-Jacques Valgaud. propè facellum Nostræ-Dominæ des Paris.

bifolia: Rabou ad fylvam Devez.

Asparagus filrestris, asperge sauvage: in sylvis. Paris quadrifolia, raisin de renard: in nemoribus.

(1) Anthericis ægre junxit ill. Linnæus: separant Cl. Hallerus & Cl. Gerardus. Non posset cum Scheuchzeriis militare?

radice repente, latè se propagante.

⁽²⁾ Non possum cum ill. Linnæo vocare L. bulbiferum, çum apud nos, ut & in Helvetià, bulbi nulli in foliorum alis nascantur.
(3) Hæc varietas per omnia major, ab altera dissert præsertim

Tamus communis, sceau de notre-dame: in sæpibus (1). Aristolochia pistolochia, petite aristoloche: à la Roche, ad vites.

rotunda: circà Vapincum. clematitis: ibid. propè urbem.

Asarum europæum, cabaret : à Durbon, à Saint-Jacques Saint-Maurice in Valgaud.

X. OLERACE E.

Spinacia oleracea, épinar.

Atriplex hortensis, arroche: olera hortorum.

laciniata: au Poet, in fossis, juxtà viam regiam (2),

patula, fausse arroche: vitium, hortorum.

Chenopodium bonus Henricus, bon Henri: in stercoratis. rubrum: in villarum cohortibus, fimetis, hortis (3). murale: Vapinci, secus muros urbis, au Poet, &c. (4) album, fausse arroche: inter olera hortorum frequentiùs provenit.

virile: de co nondum mihi constat.

hybridum: ibidem, fed rariùs.

vulvaria, arroche puante: in hortis, fimetis.

polyspermum: ad macerias, in agris. Beta vulgaris, poirce: olus hortorum (5).

Illecebrum ferpyllifolium (mihi) : bracteis floralibus nitidis capitula terminalia occultantibus, caulibus diffusis, foliis ovatis ciliatis (6): Bauxii in arenosis nudis.

Variat foliorum nervo aculcato.
 Quomodò ibi orta fit planta maritima, prorfus ignoro.

Certè ibi invenit & mihi communicavit D. de Leuze.

(3) Planta pedalis, major, minor, multum ramosa. Folia cordato-triangularia, intequaliter dentata, abíque petiolo novem lineas longa, oris nonnunquam rubentia, superiora oblonga. Racemorum singulæ spiculæ interstinguuntur. Pes anserinus. Dalech icon, bona.

[4] Caulis cubitalis, altior, striatus. Folia penè prioris forma: triplò majora, parciùs dentata; superiora acutiora. Racemi, erecti,

nudi, longi, axillares & terminales. Planta ufque virens.

(5) Multæ varietates, alba, lutea, rubra; & rubra radice rapz; C. B. bete-rave, varietas infignior.

(6) Perenne procumbens : Ripulæ oppositæ, ad basin bisidæ;

Illecebrum alpinum (mihi): floribus axillaribus, congestis foliis ellipticis glabris (1) in alpinis, à Champoleon.

Herniaria lursuta, herniaire, turquette: in arenosis siccis, Rumex patientia, patience: hospitatur in hortis.

crispus: in agris.
hydrolapathum Scop. Hall. 1590: in fossis passim.
acutus (2)?

obtusifolius: in rivulis, juxtà pagos.

pulcher: à Laric, à Saint-Jullien en Beau-Chêne.

scutatus: in acervis lapidum.

digynus: in alpibus.

alpinus: præfertim ad pecorum stationes.

acetofa, ofeille: in pratis.

acetofella, petite ofeille: in macilentis arenofis.

alpestris Scop. arifolius All. in subalpinis.

Polygonum bistorta, bistorte: à Durbon, suprà Recourt, &c. viviparum, petite bistorte: in alpinis frequens. hydropiper, curage: Vapinci, la Roche, in sossis, persicaria, persicaire: in cultis. aviculare, renouée: in plateis, areis. tataricum, sarrazin de Siberie: seri incipit. fagopyrum, bled noir: vulgò seritur. convolvulus: inter segetes, olera. amphibium: aux Diguieres, in aquis, Vapinci in sossis (3).

scandens: ex fide D. Villari.

XI. SUCCULENTÆ.

Tamarix germanica, tamarix: ad torrentem Buech. Sempervivum tectorum, grande joubarbe: in montanis, arachnoideum: in jugis sub alpinis.

(2) Cùm celebris Hallerus & Linnæus valvulas prædicent dens tatas, si verò differt à R. obsusifolio, non mihi occurrit.

⁽¹⁾ Perenne, fructicosum, humifusum. An I. alsinifolium L. manta ? Affine I. paronichiæ.

⁽³⁾ Extrà aquas projectum, caulem & folia habet hirsuta, rarissimèque sloret, ut notat Ruppius, p. 98. & observavi circa Vapingum.

Sempervivum montanum: in pascuis sub alpinis (1). Sedum thelephium, orpin: in sylvosis apricis.

anacampseros: in faxosis alpinis.

dasyphyllum; in muris, rupestribus.

reflexum: ibid.

album, ibid. petite joubarbe.

rupestre: Bauxii, in rupibus apricis (2).

ochroleucum (mihi): foliis oblongis compressis septisariam imbricatis, petalis albidis erectis: Bauxii in collibus (3).

acre: in maceriis, campis sterilibus.

annuum L. mant. 389 Ger. 428. 7. Bauxii in sterilibus siccis. Annuum insipidum: folia subovata parva imbricata, slores lutei.

sexangulare: ibidem.

alpestre Vill. Hall. 964 : in Valgaud. (4). atratum : in faxofis alpinis, subalpinis.

Portulaca oleracea, pourpier: sponte in hortis.

Adoxa moschatellina: in nemoribus subalpinis, in sepibus, à Saint-Laurent in Champs.

Chrysosplenium alternisolium: ad fontes, à Saint-Maurice in Valgaud.

Saxifraga cotyledon in rupibus montanis.

multiflora All. Hall. 977: hospitatur in hortulo (5) androsacea: in M. Auroux.

bryoides: in alpibus Valgaudemar.

(1) Hujus differentiam à priore recte notavit Cl. Gerardus 429. n. 3.

(2) Folia ovalia, mucronata, crassa, glauca, congesta, in quintuplicem spiram ordinata. Flores cymosi, albi; petala sex, obtusa,

carinata, plana. Stamina 12.

(3) Folia oblonga, acuta, quàm S. reflexo confertiora, crassiora, breviora, glauca, 6. 7. fariàm spiraliter imbricata. Petala albida, acuta, erecta, numquam expansa. Stamina 10, 14. albido slava. An S. hispanicum? Perennat.

(4) Folia quan S. atrato rariora, pene cylindrica, virentia. Petala

lutea. Stamina 10. Siliquæ 5.

(5) Abundat in quibusdam rupibus trans Druentiam, inter Class mensane & Reynier, X 3

Saxifraga stellaris: ibid.

cuneifolia: in nemoribus, au Noyer, Chaudun.

oppositifolia: in rupibus borealibus.

retusu Gou. in alpibus Valgaud. propè nives perennes.

aspera: ibid. in saxosis.

autumnalis: ad fontes subalpinos. rotundifolia: in subalpinis, alpinis.

granulata: ibidem, in pascuis.

tridactylites: in rupibus borealibus, in faxosis. cæspitosa: in faxosis alpinis: petala ochroleuca.

hypnoides: petala candida; à Sigottier, in rupe Boreali.

exarata Vill. in faxofis alpinis.

XII. GRUINALES.

Linum usitatissimum Lin : parciùs seritur.

narbonense: in montosis apricis.

tenuifolium: in sterilibus.

alpinum: etiam in humilioribus Bauxii.

campanulatum: in parte australiori, in siccis.

catharticum: in pratis sterilibus.

Oxalis acetofella, pain de coucou, alleluya: in fylvis. corniculata: à Château-Villard, juxtà Vap. (1).

Geranium cicutarium, bec de grue: in arvis, &c. ciconium: à Oze, à Rabou ad templum. nodosum: in nemoribus, etiam juxtà Vapincum.

pyrenaicum L. mant. 97, Ger. 434. 12. icon eximia,

passim reperitur.

planipetalum (mihi): foliis femiseptisidis, alternis, calicibus villoss, apice glanduloss, petalis planis integris obtuss; à Durbon, à la Grangette, in subalpinis (2).

[2] Radix perennis. Caules cubitales, bipedales, villosi. Folia alterna, dissita, peltata, semi-septista, laciniata. Pedunculi bi-

^[1] Annuam dicunt omnes: at certè viviradix est, nam radiculæ superstites adeò repullulant, ut in horto semel sata, vix eliminari possit.

Geranium alpestre (mihì) soliis profunde septilobis, acute laciniatis, alternis, petalis venosis: Chaudun, Baux, in alpinis, ad Lariceta (1)

fylvaticum: in nemoribus subalpinis, in frutetis

alpinis (2).

argenteum: au col du Vacivier, in M. Chaliol in Champs.

lucidum: à Saint Jacques, propè la Chaup, ex fide

D. Villari.

robertianum, herbe à Robert: in sepibus.

molle: in parte australi, (legi enim Valernæ.)

columbinum: in cultis.

dissectum: abundat Valernæ, quidni in parte Delphinatûs?

rotundifolium: rupestribus, à Rabou (3).

dubium (mihi) soliis renisormibus incisis obtusis, petalis emarginatis, staminibus alternis sterilibus. circà pagos frequens (4).

fanguineum: in montofis apricis.

Tribulus terrestris, croix de chevalier: in parte australiore.

flori, oppositi-solii, plures in longum dispositi. Calices villosi, apice glandulosi. Petala plana, obtusa, integra, ex purpureo violacea, ad ungues susco carulea. Odor plantæ quasi formicarum. Afine G. phao, dissert calicibus non aristatis; petalis subintegerimis, obtusis. Differt etiam à Geranio Hall. hist. n. 935; nam solia inferiora non sunt conjugata; nec stipulæ virides, sed slaventes.

[1] Radix perennis crassa. Caulis dodrantalis, solia sunt G. pratensis, sed in caule solitaria, ad slores tantum duo opposita. Calices subaristati. Petala alba, venis purpureis picta. D. Villarus

vocat se G. rivulare; mihi autem ad rivulos non occurrit.

[2] Caulis bipedalis, hirsutus. Folia multifida, obtusa, rugosisfima, alterna, subfloribus opposita. Flores umbellati: petala subemarginata, violacea, ad ungues alba, villosa. G. pratense mihi natum è semine parisino, differt foliis conjugatis, petalis integerrimis, albis, violaceis, albo cæruleoque variegatis, umbilico non discolore, &c.

[3] Planta viscosa. Calices patuli : petala rubra.

[4] An G. malvæfolium Scop.? An G. pyrenaïcum Murr. syst. 513? Fortè G. pusilli varietas, sed soliorum segmenta non sunt linearia acuta,

XIII. INUNDATÆ.

Potamogeton natans: in stagnis.

densum: ad fontes, piscinas.

ferratum L. Hall. 845: in stagno les Aiguaux de Veyne.

pusillum: stagno, à la Roche, dicto le Chauderon. Myriophyllum verticillatum: in stagno les Aiguaux suprà.

XIV. CALYCIFLOR E.

Hyppophae rhamnoides: in arenosis, argillosis.

XV. CALYCANTHEMÆ.

Epilobium Gesneri Vill. Antonianum Juss. persicisolium D. Pourret, Hall. 1000. Ger. 456: in sylvis subalpinis.

Dodonai Vill. petioliflorum (mihi) Hall. 1001,

Ger. 457. 2. ad amniculum Buech.

hirfutum a. grandiflorum b. paviflorum: ad rivulos, fossas: an species distinctæ?

montanum: in nemoribus.

tetragonum: ad fontes alpinos. palustre: in sossis, au Noyer.

alpinum: in alpibus, Champs. Valgaud.

Lithrum falicaria, falicaire: in paludibus.

XVI. BICORNES.

Rhododendron ferrugineum, laurier rose des alpes : ibi frequens.

Pyrola rotundifolia: au Noyer, in nemore.

minor: Bauxi in nemoribus.

secunda: ibid.

uniflora: au Noyer in alpinis, rarissima.

Erica valgaris, bruyere: in M. Bayard. Arbutus uva ursi, busserolle; in alpinis.

Vaccinium myrillus, airelle: in nemoribus subalpinis, vitis idaa: ibid. au Noyer, in Valgaud.

XVII. HESPERIDE A.

Philadelphus coronarius, feringa: in hortis passim, an civis indigena?

XVIII. ROTACEÆ.

Anagallis arrensis, a. carulea, b. phanicea, mouron; in agris. Lysimachia sulgaris, chassebosse; in pratis humidis.

nummularia, berbe aux écus: Vap. Baux, in udis.

Gentiana inica, gentiane: in subalpinis. punckita, in alpibus Valgaudemar.

afciepiade 1; à Serres-Eyraud d'Orcieres. Fortè ibidem observaverat III. Ant. de Jussieu, Barr. p. 2, n. 10. pneumonante: in uliginosis, à la Roche, à Chouvet.

acaulis: m montanis passim. alpina Vill. in M. Chaliol.

verna: in alpinis pratis, ad fylvas.

nivalis : in pascuis alpinis, Baux, la Grangette.
ramojistima (mihi) Ger. 311. 9. Var. B. centaurii,

L. autumno: in paludosis.

campestris L. Hall. 650: in subalpinis.

ciliata: Bauxii, in udis, circà fluvium Drac in Champs. ut alias observaverat Ill. Ant. Jussieu, Barr.

cruciata: in subalpinis, ad sylvas.

5Wertia perennis: à Orcieres, ad fontes alpinos. Ill. Ant. Jussiaus, Barr. p. 2, n. 13. indicat circà Vap. in M. la Chapelanie.

Hypericum quadrangulare: in pratis aquosis. perforatum, millepertuis: ad sepes, &c.

montanum: in sylvis montanis.

hirsutum: in sylvestribus, au Noyer, à Laric.

Richieri Vill. in alpinis.

hyssopifolium (mihi): floribus trigynis, caule tereti ramosissimo, foliis lato-linearibus, pellucido punctatis, subtus bisulcatis: Bauxii, Rabou, in sylvosis apricis (1).

^[1] Calices ovati, serrato glandulosi. Petala slava, seu albida, oris nigro punctatis. Varietas est H. coridis ex D. Danthoine, botapico Manoscensi eruditissimo.

330 Histoire des plantes de Dauphiné.

Cistus alpestris Scop. carn. 1. 375, t. 23. C. alandicus L. Ger. 396. 10. Hall. 1034: in sterilibus montosis, alpinis.

pilosus L. Ger. 397.6. var. 2. Apenninus. Var. 3. Hir-

futus. Vill.: in rupestribus apricis.

helianthemun, hissope des Garrigues: in pascuis sub-

alpinis, passim.

fumana: in sterilibus siccis, Baux, Oze habitat, varietas humisusa; verum à la Saulse, à Sigottier erecta est altera ac magis frutescit, non tamen est C. calycinus L. mant. app. 565.

XIX. PRECIÆ.

Primula officinalis, primevere. Hall. 610: in sepibus, dumosis.

elatior Hall. 609: in fylvis.

farinosa: in pratis udis, montanis.

viscosa Vill. in rupibus alpinis, Champ. Valg.

Androface maxima: in agris.

septentrionalis: Bauxii, Rabou, in nemoribus.

laclea: à Orcieres, in alpinis.

obtusifolia Hall. 621: in alpe Chaillol-le-viel. Tota glabra etiam calix: pedunculi inæquales fere 9. lineas longi. Hinc dissert ab A. lactea.

carnea: in alpinis, à la Grangette, &c.

Aretia alpina L. a Hall. 618: in rupe Bure M. Aurosi. vitaliana L. mant. in alpinis frequens.

Soldanella alpina: florens mox nivibus resolutis.

Menyanthes trifoliata, trefle d'eau: in paludibus, à la Roche, à Chouvet.

Samolus valerandi: in lutofis juxtà rivulos.

XX. CARIOPHYLLE Æ.

Dianthus Seguierii Vill.: in sterilibus à Aubesagne (1). Dianthus vaginatus (mihi) storibus consertim aggregatis,

^[1] Caulis foliaque glabra. Flores subaggregati: squamæ calicem vix æquantes: corolla versus centrum zonatim inscripta. Assinis D. Monspessulari, si non idem.

strigosis calice brevioribus, foliis caulem vaginantibus: à Menteyer, à Furmeyer, à la Crotte

de Berthaud, in pratis (1).

Dianthus scaber (mihi) floribus subaggregatis, squamis aristatis, calicem subæquantibus, caule solinsque scabriusculis: mihi obvius à Reynier trans Druentiam, nunc hortulis civis (2).

armeria: à Menteyer, in Valgaudemar.

prolifer; in agro à Rabou, propè Ædem sacram,

juxtà rupem.

diminutus: în agris circà vap. prioris varietas est. cariophyllus, inodorus, petit œillet fauvage: in rupestribus.

deltoïdes: in alpinis pascuiis.

superbus: in sylvis montanis, etiam in alpinis.

Saponaria officinalis, favonaire: ad fepes, prata.

vaccaria: inter segetes.

ocymoides: in sterilibus montanis.

Gypfophila repens: in alpinis. faxifraga; in sterilibus.

Silene noclurna: au Noyer, à Chaliol, in cultis.

nutans: in subalpinis.

paradoxa: à la Roche, in rupe Pago eminente, ad vites.

armeria: in Valgaudemar, in rupestribus juxtà viam. rupestris: ibid.

quadrifida: ibid. in rupestribus umbrosis, referente D. Villaro.

faxifraga: in rupibus alpinis.

vallesia: in M. alpino des Costes invenit D. Villarus.

acaulis: in alpibus nivosis.

Cucubalus bacciferus: ad sepes, à la Roche, à Furmeyer.

^[1] Folia stricta, graminea; apposite speciem constituit Cl. Seguierius, ver. 1. t. 7. f. 2. Dianthus carthussanorum diversus ab isto soliis latis, sloribus paniculatis, colitur in hortis cum D. barbato.

^[2] Corolla tota rubra, villis barbata, crenata, parva, petalis

Cucubalus behen: in pratis, fylvis. B. alpina Hall. in confragosis.

Lychnis dioica, a. alba, b. rubra: illa in sepibus, hæc in alpinis.

Agrostema githago, fausse nielle: inter segetes. Pestis tritici.

flos Jovis, œillet de Dieu: in alpinis.

Spergula saginoïdes: in pascuis alpinis.

Cerastium vulgatum: in pratis, &c.

viscosum L. Hall. 895. Poll. 442, à Nesses, in du-

femidecandrum L. Hall. 894. Poll. 443: ad vias (1). arvense: in montosis.

alpinum: à Saint-Maurice, in Valg. in M. boreali Chasserans (2).

frictum: in alpibus Valgaud.

latifolium: in rupe Bure M. Aurosi (3).

Arenaria biflora L. mant. in Valgaud. propè nives perpetuas. Hall. 877.

trinervia: in nemoribus.

ciliata quæ & multicaulis nobis: in alpibus Bure, &c.

ferpillifolia: in pratis uliginosis.

triflora L. mant. à Rabou, Menteyer, in rupibus borealibus, in M. Bure. Hæc est Hall. hist. 864. rubra, a. campestris L. in Valg.: à la Chapelle,

eundo ad vicum Portes.

niedia: Vapinci ad fontem sub mœnibus Urbis.

verna L. Ger. t. 11, fig. 1. ab hac exclusam, meliùs transtulit ad A. juniperinam Cl. Murræus: in alpinis Bauxiensibus frequens.

[2] Totum valde tomentosum est, è semine in hortulo natum

eumdem habitum retinuit.

^[1] Differentias C. viscosi & C. semidecandri allegat Cl. Gerardus 406, frutificationisque fata; mihi autem ut Cl. Pollichio prioris segmenta calicina neutiquam viscida sunt; sed pili nudi, longiores, erecti. Alterius vero calix parum viscidus.

^[3] Cerastio huic nostro capsula potius oblonga est.

Arenaria saxatilis: ex fide D. Villari (1).

tenuifolia L. in montanis frequens (2).

laricifolia quæ & striata nobis in Valgaud.: au Rif du Sap.

fasciculata Murr. syst. 354: juxtà sluvios Drac, Buech Bauxii (3).

liniflora Murr. fyst. 355. Cherlerioïdes Vill.: à Saint-Leger, in pinetis.

Stellaria nemorum: ibi passim.

cerastoides L. Hall. 890: ad rivulos summarum alpium, à Champoleon, &c.

Alfine media, morgeline: in cultis, hortis.

mucronata: à Upaix, Pelleotier, in agris ficcis (4): Holosteum umbellatum: in agris. Planta admodùm precia. Cherleria sedoïdes: in summis alpibus juxtà nives perpetuas. Sagina procumbens: ad sontes montanos.

Moehringia muscosa L. Segu. vol. 3, p. 307, t. 5, f. 1; in lapidosis umbrosis

Buffonia tenuifolia: in arvis passim.

Scleranthus annuus: in agris montanis, in aridis. perennis: in Valgaudemar.

XXI. TRIHILATH A.

Acer pfeudo-platanus, faux plane: in nemoribus.

opultfolium (mihi): foliis quinquelobis, obtusè dentatis, floribus corymbosis, an? Acer opulus Juss.

Ayard, ruricolis: in montosis apricis.

mina 10. Still 3. Synonymon Seguierii exclusit Linnæus.
[3] Vidi stamina 10. D. Villarus etiam tantum 5. ut & Seguie-

rius, vol. 3, 173. n. 4.

^[1] Arenaria hæc calicibus ovatis: obtusis L. petalis calice longioribus Hall. 867, si differat à laricisolia, mihi prorsus ignota est. [2] Radix perennis; calices acutissimi, petalis longiores: sta-

^[4] Alsne tenui folia J. B. Hall. 866. Segu. 1. 418. t. 6. f. 2. cùm sit pentandra, ut patet ex icone, ad hanc Alsnen spectat. Planta Joann. Bauhini, ut verisimile est, erat annua, cùm ipsi occurrerit in agris Monspelii Aprilis slorens. Nomen igitur triviale Aren. tenuisolia L. alio epitheto meritò insigniretur.

334 Histoire des plantes de Dauphiné.

Acer plantanoïdes, faux sycomore: in nemoribus, campestre, érable.

Monspessulanum, cum opulifolio.

Æsculus hyppo-castanum, maronier d'Inde: in ambulacris;

XXII. CORYDALES.

Fumaria officinalis, fumeterre: in hortis vineis. bulbosa: in nemoribus.

Utricularia vulgaris: in stagno de la Roche, des Aiguaux, à Veynes.

Pinguicula vulgaris, grassete: Bauxii in scaturiginum graminosis.

XXIII. MULTISILIQUOSÆ.

Pœonia officinalis, a. mascula store pleno, in hortis: b. semina store simplici, pivoine: circà Ribiez, Barret.

Aguilegia vulgaris, ancolie: in sepibus.

alpina: à Chaudun, à la Grangette, in alpinis.

Aconitum licoclonum, tue-loup: in nemoribus.

napellus: duæ varietates hortuli nostri incolæ.

anthora: in clivis montoss, Baux, Rabou.

camarum Var. neubergensis Clus. à Chaudun, à la combe

du Pleyne.

Delphinium consolida, pied d'alouette: in restibilibus, inter stipulas circà Vapincum.

ajacis: in hortis vulgatissimum.

Ruta graveolens, rue: in hortis hospitatur. tenuifolia Hall. 1004: au Poet, versùs Cymbam.

Trollius europæus: in pratis succulentis.

Helleborus viridis, ellebore vert: Rabou, à Tavanet, in fagetis.

fætidus, pied de griffon: in campestribus.

Caltha palustris, fouci de marais: à la Faurie, à Saint-Laurent du Cros.

Ranunculus reptans: in paludosis, in M. Bayard, à la Fraissinouse.

gramineus: Bauxii, in clivo montoso, suprà sylvas

D. Mondet, à Corrie, in prato la Sagne des Châtelas (1).

Ranunculus pyrenaus, qui & amplexicaulis, ut bene Gou. III.

34. in alpinis frequens, à Durbon, Baux, &c. (2). thora: in alpibus, versus agrum Ebredunensem. auricomus: in nemoribus subalpinis.

platani folius: ibidem.

rutæfolius: in plano editissimo M. Auroux. Planta præcox, frustra autumno quæreretur.

glacialis: in alpibus frequens. nivalis: in alpinis passim. bulbosus: in pratis, agris.

repens: in lutosis.

polyanthemos: Bauxii in nemore Loubet.

acris: in pratis passim.

pallidior (mihi): radice annuâ, foliis fubvillosis; pallidis trilobis, caulinis ternatis, calicibus reflexis, an in Delphinatu (3)?

arvensis: inter segetes.

falcatus: circà Vapincum, Veynes.

trichophyllus (mihi) Hall. 1162: in rivulis limpidis Valgaud. Devoluy.

[1] Planta glaberrima, Radix comosa, fasciculata. Folia angusta, graminea, sessilia. Flores lutei. Ran. pumilus gramineis soliis, J. B. Ran. montanus solio gramineo, C. B. Rai hist. 587, optime Ger. p. 384. n. 4. Cl. Murræus syst. pro R. gramineo habens R. pyrenæum, abutitur Gerardi synonymo.

[3] Ranunculum hunc à recensioribus botanicis prætermissum Valernæ mihi ostendit D. Deleuze, quem in hortulo à seminibus educavi. Oritur in pratis uliginosis. Est Ran. restus foliis pallidiozribus hirsutis, J. B. Rai 582. 4. *

^[2] Radix bulbosa, membrana nervosa, quæ senescens in capillitium abit tunicata; radiculæ tuberosæ. Folia insima, amplexicaulia, plantaginea, subvillosa, etiam transversum digitum lata, integerrima, vel 2. 3. dentibus acutis donata. Pedunculi calicesque villosi. Flos niveus. Specimina è pyrenæis mihi à D. Pourret missa, omninò glabra sunt. Ran. phæniceus myconi, Dalech. icon. bona. Ger. 384. n. 3. optimè, cujus synonymon. quoque turbavit ill. Murræus, syst. 428.

336 Histoire des plantes de Dauphiné.

Ranunculus ficaria L. Hall. 1160, petite chelidoine: irs pratis, agris (1).

Adonis autumnalis: inter segetes (2).

Hepatica triloba (mihi) Hall. 1156, herbe de la trinité: in sylvis, dumetis (3).

Anemone vernalis: in montanis, au Noyer. Hall. hist. n. 1147.

pulsatilla: Bauxii, Rabou, in cautibus, pascuis subalpinis (4).

mirrhydifolia Vill.? in hanc nondum incidi, an differt

ab A. *fulplurea*? L. mant.

alpina: Baux, Rabou, in pascuis alpinis: Var. B.

L. omnium maxima in pratis alpinis à Orcieres. baldensis L. Mant. 78, A. Halleri Vill. in rupe Bure, M. aurosi, à Chaudun in borealibus.

ranunculoides: Rabou, in M. Cuculle.
narcississora: in pratis alpins à Orcieres.

Atragene alpina: au Noyer, in M. Seuse, Menteyer,

Clematis vitalba, herbe aux gueux: in sepibus. erecla: in dumosis, infra la Roche.

Thalictrum minus: in fylvosis, sterilibus.

fatidum: in alpinis, à Chaudun, à la Grangette. flavum L. a foliis latioribus, Hall. 1138: Vapinci ad rivum la Luye: b. foliis angustioribus rugosis ejusd. ibid. Crantz. sasc. 2. 106: Bauxii in prato propè les forêts.

aquilegifolium: nemoribus fubalpinis.

Acta spicata, herbe de Saint-Christophe: ibidem (5).

[1] Meritò à Ranunculo hanc separat Cl. Hallerus, ob petala octo, quam jungit Cl. Linnæus ob soveam nectaream.

[3] Perianthium triphyllum hanc removet ab Anemonis.
[4] Petala erumpente flore recta, mox reflexa, ut benè notat

Cl. Gerardus 380, A. pratensem huic eamdem saciunt.

[5] Cur ill. Linnæus sociat multifiliquosis, cum sit baccifera?

^[2] Nostra est octo petala, quam Cl. Pollichius 525 describit, sub nomine A. assivalis. Porrò assivalis pentapetala, mihi nata è semine parisino, hic non habitat.

XXIV. RHEADEA.

Chelidonium majus, grande chelidoine, éclaire; in ruderatis.

glaucium, pavot cornu: circà Serres, la Saulse.

Papaver argemone: ad vias, agros.

alpinum: ad Alpium radices.

rhæas, coquelicot: in cultis.

dubium? nondum observavi.

XXV. LURIDÆ.

Verbascum tapsus, bouillon blanc: in arvis, campis.

phlomoides: in sylvosis apricis, Baux, Rabou.

lychnitis: utraque varietas, ad vias, vicos.

nigrum: in montanis.

Chaixi, Vill. (1): Bauxii, Rabou, in rupestribus,

sinuatum: à la Saulse.

Digitalis lutea, digitale: in montosis.

grandistora (mihi), ambigua Murr. syst. 470: in

Champs. à Chaudun, au Pleyne. Atropa belladona: in nemoribus Baux, Rabou, Sigottier,

Hyoscyamus niger, jusquiame; in ruderatis, albus, Valernæ: an in Delphinatu?

Solanum dulcamara, douce-amere: in sepibus.

nigrum, morelle: Vap. ad pagos.

tuberosum, pomme de terre: olus in cultis.

XXVI. CAMPANACEÆ.

Convolvulus arvensis; petit liseron: in cultis, arvis, sepium, grand liseron.
cantabrica: au Poet, propè Cymbam.

Campanula rotundifolia: in sterilibus, campisa casspitosa Scop.; in alpinis, à la Grangette.
Scheuchzeri Vill. Bauxii ad Larices, Valgaud.
cenissa: in alpibus Champoleon, versus l'Argentiere, patula: ad sepes in Champs. Valgaud.

^[1] Medium tenet inter V. lychnitidem, & V. nigrum.

338 Histoire des plantes de Dauphine.

Campanula persicifolia: in sylvis.

rhomboidalis: in pratis alpinis.

latifolia: in nemoribus, Pleyne, Loubet. rapunculoides: in hortis molesta, in siccis.

thachelium: in sylvosis.

glomerata: in pratis, sterilibus.

medium, gant de notre-dame: cum trachelio.

Allionii Vill.: in alpinis declivibus duris. spicata: à Rabou, in rupestribus.

Legouzia speculum veneris Durandei Flor. Hall. 703: inter segetes.

Phyteuma hemisphærica: in alpibus Vaulgaud.

orbicularis: in rupestribus, à Rabou (1).

betonicæfolia Vill. in horto sicco habeo, loci natalis immemor.

charmeilii Vill. in M. Seuse suprà Chatillon, & in rupibus circà le Saix & Clausonne.

fpicata: in pratis montanis, in fylvis. Jafione montana: in depressis Valgaudemar.

Viola odorata, violette de mars, (var. alba Baux) ad fepes, muros.

hirta: in dumosis.

canina: in fylvis.

nummulariæfolia Vill. est varietas V. palustris. Ad hame non spectat V. nummulariæfolia All. cujus solia sunt integerrima: Bauxii in pascuis.

biflora: in alpinis.

tricolor, pensée. Hall. 568: in agris, hortis.

tricolor (mihi) arvensis All. Hall. 569: in agris montanis. Flos minimus.

mirabilis, Bauxii frequens in sylvâ cæduâ D. Mondets

à la garenne de Montmaur.

grandiflora L. Hall. 566: in pratis alpinis, passim (2).

^[1] Phyth. orbicularis folia omnia oblonga? Betonicæfoliæ ima cordato oblonga, crenata: P. Charmeilii radicalia cordato-rotunda. [2] Viola hæc nostras variat caulis habitu, storis colore purpus

Viola pumila (mihi) foliis ellipticis obiter crenatis glabris;

stipulis ferratis, caule erecto.

Caulescens, palmaris, erecta, glabra. Stipulæ bitriserratæ. Flos parvus, inodorus, dilutè violaceus, striis saturatioribus percursus. Nectarii cornu breve: à Corrie, au marais des Chastelas.

XXVII. CONTORT Æ.

Vinca major, grande pervenche: circà Vap. la Roche. minor, petite pervenche: in fepibus à Veyne, Ozé. Asclepias vincetoxicum, dompte-venin: in clivis montanis.

XXVIII. VEPRECULÆ.

Daphne mezercum, bois gentil: in faxofis alpinis.

ulpina: à Chaudun, à Laye, in alpinis.

eneorum L. Poll. t. 1, f. 4: Bauxii in pascuis alpinis.

Stellera passerina: in agris.

Thesium linophyllum: in sterilibus apricis.

alpinum L. Ger. 442, t. 17, f. 1: in alpinis passini.

XXIX. PAPILIONACE Æ.

Medicago fativa, luferne, in quibufdam agris reperitud fpontanea.

falcata, lente: in arvis, campis.

lupulina: in pratis.

orbicularis.

muricata.

hirfuta: hec tres Bauxii inter fegetes.

minima, quæ hirfutæ var. ex Ger. à Pelleottier (1).

[1] Has M. Polymorpha varietates L. in species melius dis-

tinxit Cl. Gerardus.

reo, cærulco, luteo, albo, ut benè observat Cl. Gerardus 376. n. 5. atque ill. Ant. Jussieus, Barr. obs. 859. 860 suprà Vapincum. Porrò varietas lutea nostras non gaudet flore amplissimo, queme exhibent icones Barrelierianæ, exsculptæ ad specimina Apenning & Aprutiana.

Trigonella Monspeliaca: à Tallard.

fanum gracum, fenugrec: feritur.

Trifolium melilotus, melilot : in agris, flore albo, juxtà rivos:

repens: in pratis.

alpinum, réglisse de montagne: in M. Bayard. rubens, le plus beau trefle: in sylvosis Baux, &c. pratense, tresle commun: in pratis, campis. alpestre: in pascuis montanis, sylvosis. flexicaule Vill. in sylvosis Baux, la Grangette. Radix:

reptat.

thalii Vill. in alpinis

ochroleucum: Vapinci, la Roche. Non frequens.

incarnatum: à Pelleottier, Sigoyer.

arvense, pied de lievre: in agris, pratis ficcis. striatum: Valernæ in pratis; quidni in Delphinatu? thymiflorum Vill. à Champoleon fecus rivum Drac,

in fumma valle.

fragiferum: in uliginosis.

montanum: in montanis passim.

agrarium L. Hall. 363, in Champs. Vap. in agris (1). spadiceum: à Ancelle, Orcieres.

procumbens seu siliforme L. Hall. 364: à la Roche,

Montmaur, au Devez (2).

aureum Poll. Palat. 2. 344: * Bauxii in jugo herbido, sylvæ D. Mondet, à la Grangette (3).

Lotus siliquosus: in aquosis.

corniculatus, lotier b. humilis, c. tenuifolius: in pratis, pascuis, uliginosis.

dorycnium: à la Saulse, à Laric.

Anthyllis vulneraria, vulneraire: in agris, pascuis. montana.

^[1] Caules, nisi fulciantur, disfusi. Foliolum impar petiolatum, ut bene notat Cl. Gouanus monsp.

^[2] Exilis planta: spica pauciflora. [3] Caules recti dodrantales, rigidi, basi ramosi. Stipulæ longæ; magnæ. Foliola ovata, obtufa, leviter emarginata, lateribus ferrulata. Capitulum florale ovatum, luteum: calices omninò glabri. Radix annua.

Ononis antiquorum, rarior: à Chouvet, à Corrie.

arvensis Murr. syst., arrête-bœuf, a. mitis, b. spinosa; in agris, sterilibus.

striata Gou. illustr. Vill. à Chaudun, in valle Paurel.

cenisia: in pascuis passim.

subocculta Vill. Bauxii, in rupestribus, arenosis.

natrix, quæ forte & pinguis, mielochele vernaculè, ob mellifluam vifcositatem: in arenosis.

fruticosa: in borealibus.

rotundifolia: in rupestribus secus Buech..

Phaseolus vulgaris, haricot commun: olus in hortis. nanus, haricot nain: ibid.

Pisum fativum, pois commun: vere seritur in agris; hortis.

arvense, pois brun: autumno seritur.

Lathyrus aphaca, pefelle: inter fata.

nissolia: ibidem, Bauxii rarior.

cicera, pesete, petite gesse: autumno seritur.

fativus, vraie gesse: vere seritur. angulatus: in quercetis, à Tallard.

hirsutus; inter sata. tuberosus: in agris.

pratensis: in humidis, inter sepes.

propè vicum Clot de Jouselme, remotissimum.

latifolius, belle gesse: in dumosis apricis.

Orobus luteus: in alpinis, la Grangette, Chaudun, Bayard.

vernus: in nemoribus

tuberosus: à Laric, Aspremont, Furmeyer, in sylvis cæduis.

albus L. fil. suppl.: Vapinci, Bauxii in pratis udis, nuger: in sylvis.

Ervum lens, lentille: seritur.

hirfutum: sponte in quibusdam agris.

ervilla, ers: seritur.

Cicer arietinum, pois-chiche; feritur.

342 Histoire des plantes de Dauphiné.

Nicia Sylvatica: à Chaudun, in nemore Pleyne, au Noyer; in rupestribus M. Cheitive.

cracca: in pratis, agris montanis.

onobrychioides: in agris, pascuis montosis.

incana Ger. 497, n. 5, t. 19: in pratis subalpinis, sativa, vesce: inter sata.

lutea: ibid. rarior, à la Roche.

peregrina, petite vesce: ibid. frequentior.

sepium: in sylvis, pratis subalpinis.

faba, fêve: seritur.

Coronilla emerus, faux fené: in fylvis minima: in duris apricis.

varia: in dumosis.

Hipocrepis comosa, fer de cheval: in argillosis.

Ornithopus scorpioides, pied d'oiseau ou chenille; detestabile semen inter tritica.

Astragalus pilosus: in montibus Noyer.

cicer; au Noyer, Menteyer, ad sepes.

glycyphyllos: à Menteyer in luco, &c.

arenarius: in pascuis Baux, la Grangette.

glaux: in rupibus Rabou juxtà Buech. alpinus: à Orcieres suprà Prapic.

montanus: in rupe Bure M. Aurosi.

uralensis; ibid. au Noyer.

campestris: ibid.

viscosus: Vill. in M. Bure

Monspessulanus: in montosis passin.

incanus: à Neffes & infrà, circà Serres.

depressus: in subalpinis Baux, Noyer.

tragacantha, épine de bouc: in sterilibus montosis.

Phaca australis: in rupe Bure cum astrag. montano.

alpina: ibid. in præcipitio rara, à Orcieres suprà Prapic.

Hedysarum alpinum, slore albo: à la Grangette, in borealibus.

fupinum Vill. floris alæ minimæ: Baux, la Roche, in collibus.

Hedysarum anobrychis, sain-soin: seritur, & spontaneum nascitur in pascuis subalpinis.

faxatile: Vapinci, à Puy-maure, la Roche, ad vineas.

Psoralea bituminosa: à Sigottier, ad vineas.

Colutea arborescens, baguenaudier: à la Roche, ad vineas.

Cytifus laburnum, aubour: in nemoribus Loubet, Pleyne. fessilifolius, bois de lievre: in collibus apricis.

fupinus; in M. Bayard, in juniperetis suprà St. Marcellin, propè Veyne.

argenteus: Nesses, ascendendo ad Pelleottier.

Spartium radiatum: à Menteyer in M. Seuse ad magalia lactaria, undé in hortulum transtuli. scorpius L. suprà Bellecombe propè le Buis.

Genista sagitalis, genestrole: in M. Bayardo, in ericetis, tinctoria: Bauxii in uliginosis (1).

pilosa: in ficcis montosis

humifusa: circà Serres ex D. Villaro.

fcoparia (mihi) ramis alternis striatis, soliis simplicibus subhirsutis ellipticis, sloribus lateralibus. A Segesterone ad Vapincum passim, in collibus apricis (2).

germanica: in sylvis cæduis à Laric, Aspremont.

^[1] Cùm alii fuam habeant in ficcis, hæc nostras mihi videtur Genista tinetoria, latifolia lucensis, J. B. Rai 1725, n. 3. stamina mihi certè 10, quæ tantum 8. Cl. Scopolio.

^[2] Frutex 3. 4. pedalis. Cortex viridis, exstantiis cinercis instructus. Rami conferti, virides, alterni, striati. Folia alterna, simplicia omnia, nullo modo ternata. Flores laterales, solitarii, bini, terni, lutei, brevissimè pedunculati. Calix tripartibus, parte imà longiore, tridentatà, carina emarginata. Stigma uncinatum, truncatum: legumen compressum, hirsutum. Hinc dissert ab spartio scopario L. & à genissa linisolia L. fruticem nostrum fortè intendit Garidellus 145 pro spartio scopario, quod in Gallopr. septemtrionali non vidit Cl. Gerardus. Nostrates vocant genét à balais, quia ex eo commodè scopos efficiunt.

XXX. LOMENTACEÆ.

Polygala vulgaris L. major C. B. flore cæruleo, purpureo: in pratis ficcis (1).

Monspeliaca, Bauxii in sterili jugo, serre de la Pinie (2).

XXXI. CUCURBITACE Æ.

Bryonia alba, bryone, coluvrée: in sepibus.

Cucurbita pepo, courge commune: passim colitur.

Cucumis melo, melon: seliciter provenit au Poët.

sativus, concombre: colitur circà Vap.

Momordica elaterium, concombre sauvage: ad pagos australes.

XXXII. SENTICOSÆ.

Alchemilla vulgaris, pied de lien: in pratis montanis, alpina, pied de lion argentin; frequentissima. pentaphyllea: in alpibus nivosis Valgaud.

Aphanes arvensis à Pelleottier, à Dumazel.

Agrimonia eupatoria, aigremoine: in dumosis montanis.

Dryas octopetala: in jugis alpinis.

Geum urbanum, benoîte: ad pagos.

rivale ad fontes alpinas.

montanum: in pascuis alpinis.

reptans: in Alpibus editis, etiam in rupe Eure.

Sibbaldia procumbens: in alpibus Valgaud.
Tormentilla erecla, tormentille: in paludofis, &c.
Potentilla anserina, argentine: Bauxii, in sylvorum oris.
recla: ibidem.

(2) Mirum quod Cl. Gerardus plantam annuam, minimo flore, varietatem fecerit P. vulgaris.

⁽¹⁾ In subalpinis Baux, Rabou passim provenit varietas b. L. polygala vulgaris C. B. minor aliis Rai 1335. n. 1. Flore albo, purpureo, cæruleo. Cum amarā convenit soliis imis subrotundis; at differt iisdem, quæ non duplo majora sunt, sed potius duplo minora: insuper amaror nullus deprehenditur. Hinc P. amara hacrenus me sugit.

Potentilla argentea: in subalpinis pascuis.

intermedia: au Noyer, in monte salebroso de la

Cou, nunc Bauxii spontanea (1).

opaca L. Poll. 498 * : Bauxii in sylva D. Mondet copiosissima (2).

verna: passim in sterilibus montosis (3).

villosa Crantz, fasc 2. p. 75, t. 1, f. 2. Bauxii,

Rabou, in collibus sylvosis (4).

aurea: in pascuis alpinis, à la Grangette (5).

alba: in M. Bayard, in alpinis Devoluy.

valderia: in alpibus, in rupe Bure, &c.

reptans, quinte-seuille: in pratis, agris passim.

grandislora L. Ger. 469, n. 10: in pascuis alpinis (6).

Fragaria vesca, fraisier: in nemorum cæsuris.

sterilis? hactenus non reperi.

Rubus idaus, framboister: in nemoribus.

cassius, petite ronce: juxtà torrentes.

fruticosus, grande ronce: in sepibus.

savatilis: in subalpinis.

(1) Folia radicalia longè petiolata; foliola quina, sepiùs septena, leviter hirsuta, oblonga, dentibus ad 11. serrata. Cauliculi erectiusculi, ramosissimi, plerumque dichotomi. Petala lutea, ungue vix saturatiore. Floris diameter qui celebri Hallero 1120, est uncialis, mihi vix 8 lineas excedit.

(2) Cauliculi palmares, decumbentes. Foliola quina, obovata, dentibus obtusis ad 17 leviter serrata, pronâ parte villis candidis cinerascentia. Petala tota pallide lutea. Est P. cinerea Vill. prosp. differt à priore, licèt ei conjuncta ab ill. Hallero. An fragaria rubens, Crantz? Certe huc spectat quinque folium minus, cineraceum, lutco store. Barr. abs. n. 593. icon. 709.

(3) Foliola quina, vix plura. Petala pallidè lutea, ungue paulò

magis colorata.

(4) Assinis P. vernæ, dissert soliis etiam septenis, latioribus, minùs villosis; slores majores, petalorum ungue sulvo colore tincto; cauliculis magis adscendentibus. An P. rubens Vill. prosp.?

(3) Foliola fericea; petala ungue macula.

(6) Optime perennem notat Cl. Gerardus; at nostrati petala aurea quidem, sed nonmaxima: est tamen fragaria-helvetica nana. Park. Rai 610. n. 6. an P. dubia Crantz.

Rosa eglanteria, rosier jaune: flores flavi: colitur in hortis. rubiginosa: in campis passim.

pinpinellifolia: in fylvis: cujus varietas spinosissima: in montanis, M. Bayard.

villosa: in subalpinis, Rabou, la Grangette.

centifolia, rosier commun: in hortis.

gallica, rosier de provins: ibid.

alpina, rosier sans épines: in nemoribus.

canina, rosier sauvage: sæpibus.

montana (mihi): foliis glabris ovatis obtusis, pedunculis germinibusque glanduloso-hispidis: Rabou,

la Grangette, cum R. villosa (1). alba, rosier blanc: in hortis alitur.

pumilio (mihi) caule humili subspinoso, parvo slore, rosier nain: in hortis, anthophilorum deliciæ.

XXXIII. POMACE A.

Spiræa aruncus, barbe de chevre: in nemoribus. filipendula, filipendule: in pratis aquosis.

Ribes rubrum, groseiller rouge: in sylvis, à Saint-Jean de Montorcier in Champs., alitur in hortis.

alpinum: in fylvis montanis (2).
nigrum, cassis: hospitatur in hortis.

uva crispa, groseiller des haies : variat fructu glabro & villoso.

Sorbus aucuparia, forbier fauvage: in nemoribus.

domestica, cormier: in vineis, pomariis.

Cratægus Aria, alisier: in sylvis. Var. laciniata: in alpinis, à la Chapelle in Valgaud., à la Cluse in Devoluy. torminalis, sorbier torminal: à Laric in sylvis cæduis, versus Aspremont, à Furmeyer, au Devez.

(2) In hortos translatum, pluribus annis me observante, slores edit antheriferos quidem, at nunquam sructiferos; adeò ut poly-

gamum dioicum fuspicarer.

⁽¹⁾ Affinis R. caninæ, differt foliis obtusis, non acutis ut illi; germinibus subhispidis, non glabris; à villosa foliis glabris: à rubiginosa foliis non rubiginosis: à sylvessir Poll. Hall. 1102. Stylis sessilibus, petalis incarnatis.

Cratægus oxyacantha, aubépine: in fylvis digyna quidem, in fæpibus locifque apertis monogyna.

Mespilus amelanchier: in cautibus apricis. Quis cum Linnæo filio suppl. ad Pyrum referet?

chamæmespilus: in alpinis. cotoneaster: in sylvosis montanis.

Pyrus communis, poirier, a lativa, b. sylvestris: passim. malus, pommier, a sativa, b. sylvestris: ibid. cidonia, cognassier in sepibus Vapinci, &c.

Prunus padus, amarenier, a iructu amaro nigro: in fæpibus, in Champiaur.

mahaleb, arbre de Sainte-Lucie: in fæpibus.

armeniaca, abricotier: in vineorum, hortorum

apricis.

cærasus, a sativa in pomariis, b. sylvestris in sæpibus, aigriotier ou griotier; cerisier à Paris.

avium, a fativa, cerifier à Gap, guinier à Paris; in pomariis, b. fylvestris, merifier in fylvis.

domestica, prunier: in pomariis.
institua, prunier sauvage: in sæpibus.
spinosa, prunelier: in dumetis.

Amigdalus *perfica*, pêcher: in vinetis.

communis, amandier: in agrorum apricis.

XXXIV. COLUMNIFER A.

Malva rotundifolia, petite mauve : in viis, areis. fylvestris, grande mauve : in ruderatis. alcea, alcée : in sæpibus, à Menteyer, &c. crispa, mauve frisée : in hortis olus seritur.

Althæa hirsuta: in agrıs passin.

cannabina: in australibus agri nostri.

Tilia europæa, tilleul, Var. folio minore: in fylvis, ambulacris.

XXXV. TRICOCC Æ.

Euphorbia peplus: in hortis.

falcata Murr. syst, n. 375: in agris passim.

Euphorbia exigua: sterilibus arenosis.

lathyris, épurge: hospitatur in hortis.

dulcis: in fylvis.

segetalis Murr. 376: circà Vapincum, in agris.

helioscopia, reveille-matin: in hortis.

serrata: ab agro Tallard ad Poet, secus viam regiam. verrucosa: in pratis, versuris.

pilosa: mihi obvia à Vaumeil trans Druentiam, quidnı cis fluvium?

platyphyllos: Valernæ juxtà rivum Sosse nobis obviam,

conjicio & accolam vicinorum Delphinatûs. esula: au Poet, propè Cymbam, à Saint-Martin

d'Upaix. eyparissias; in montosis passim.

sylvatica: in sylvis, Baux, Rabou.

rubens (nobis): umbella multifida, subbifida, involucris multis duplici ferie dispositis, involucellis diphyllis: au Poet, propè Cymbam eis & trans portum (1).

Mercurialis annua, mercuriale: in hortis, opidis.

perennis: in montis umbrofis.

Buxus sempervirens, bouis ou buis: ab oppido Serres, ad Durbon passim.

XXXVI. SILIQUOS Æ.

Draba aizoides: in jugis subalpinis,

verna: in sterilibus.

pyrenaica: in M. Auroux.

hirta: ibid.

muralis: inter Saint-Jacques & le Sechier Valgaud.

⁽¹⁾ Caules fruticosi, infernè rubentes. Folia ovato-oblonga, integerrima, obtufa, glauca. Petala bicornia. Plures botanici cum sylvatica confuderant; at differt notis cum plurimis aliis, tum involucellis non connatis, sed bifoliis. Hanc D. Danthoine debemus observationem. Est Tithymalus Characiot rubens germanicus C. B. Tith. amygdaloides minimus glaber. Barr. ic. 829. Tith. frueticosus foliis levibus integerrimis obtusis, involucris cordatis bifoliis. Halt. hort. Goert.

Lepidium alpinum: in alpinis nostris.

petræum: in faxosis montanis.

sativum, cresson alenois: hospitatur in hortis.

latifolium, passerage: hortulis Bauxiensis civis, circà Aspres accola, inventus à D. Martin, parocho de Saixi, botanicæ æmulo diligentissimo.

ruderale: Vapinci in plateis desertis.

iberis, à quo non distinguimus L. graminifolium: in apricis australibus (1).

Alysfum calycinum: in sterilibus, siccis passim.

campestre: circà Vapincum in agris. clypeatum: Bauxii spontaneum evasit. montanum; in alpinis, in Devoluy.

utriculatum: in rupe pago Sancti-Mauricii, in Valg.

circà le Saix, repertum à D. Martin.

Iberis rotundifolia: ad radices M. Auroux, in faxofis. aurosica [mih1]: varietas alpina umbellatæ? in M. Auroux [2].

> linifolia: legit à Laric D. Martin, mihique ostendit planè similem illi quam jam pridem colui. pinnata, pestis segetum: invisa agricolis, passim.

Cochlearia coronopus: ad pagos, in viis.

armoracia, raifort fauvage: hospitatur in hortis. draba: Valernæ mihi obvia, ab agro nostro australi credibiliter non exulat.

Thlaspi arvense; in cultis.

faxatile: Bauxii, in glareosis propè rivum le Buech.

hirtum: in pomariis.

campestre: ad vias, agros.

montanum: Bauxii in nemore Loubet.

perfoliatum: passim in versuris.

alpestre: Rabou, in nemore Devez, &c.

⁽¹⁾ Flores mihi tetradynami, ut & Cl. Pallichio Pollat. n. 209. (2) Biennis, ramosa, palmaris, spithamea. Folia lineari-lanceolata, ima fubdentata, ramea integerrima. Petala ex albo purpurafcentia. Hinc non est I. amara cujus fructus racemosus evadit, neque I. odorata cujus folia supernè dilatata & serrata sunt, sloresque abi odori.

350 Histoire des plantes de Dauphine.

Thlaspi bursa pastoris: juxtà vias, domos ubique.

Biscutella auriculata, lunette, à Chaudun.

coronopifolia, viviradix: ad radices M. Auroux.

lavigata: à Orcieres, in alpinis. Myagrum bienne (mihi) Ger. Gallopr. 342. 1. * îra

agris, campestribus (1).

sativum, b. sylvestre: Vapinci, ad rivum Luye.

paniculatum: inter segetes.

Jaxatile: in rupibus montanis.

erucæfolium (mihi) foliis lyrato-pinnatifidis glaberrimis, filiculâ monospermâ lævi. Circà Corp invenit D. Villarus, hortuli Bauxiensis, nunc incola (2).

Bunias erucago: à Aubesagne, in Champs. frequens, & alibi.

Raphanus sativus, raisort: seritur in hortis.

raphanistrum: in Champs. Devoluy, à Menteyer.

Sinapis arvensis, moutarde des champs: passim.

nigra, moutarde: à Laric, &c.

pyrenaïca: olim mihi obvia à Reynier trans Druentiam, Bauxii spontanea sacta est.

Brassica orientalis: inter segetes, olera, passim,

alpina: in fylvis montofis.

oleracea, chou: nullus non novit.

napus, naveau: seritur.

rapa, rave: seritur.

napella (mihi) navette: feritur in Champf. rarò circà Vap. (3).

cheiranthos Vill. in Valgaud. à Menteyer.

erucastrum, fausse roquette: Vapinci, Menteyer, &c.

(2) Semina terræ mandatæ altero tantum anno germinant. Radix biennis. Petala alba. Est Myagrum supinum album Erucæ foliis.

Barr. obi. 11. 358, ic. 1252.

⁽¹⁾ Non admitto nomen triviale (perenne) ill. Linnæi, quippe apud nos altero anno perit radix. Siliculæ ramulis divaricatis adpressæ, biarticulatæ, hirsutæ, striatæ; interiore eblongâ; superiore globosâ, longo stylo terminata; utràque seminisera.

(2) Semina terræ mandatæ altero tantum anno germinant.

⁽³⁾ Brassica rubra minor, J.B. Br. arvensis, C.B. seritur propter semen ex quo oleum paratur quod venditur pro napi seminis oleo. Dod. Gall. Rai, hist. 796, n. 9, speciei locum inclamat.

Brassica eruca, roquette: seritur in hortis.

Turritis glabra: in Valgaudemar, à la Chaup.

hirsuta: in pratis, pascuis. b. saxatilis (mihi) in subalpinis (1).

nova Vill. in sylvis. Annua est.

Raii Vill. in M. alpino des Costes, in Champs. ex D. Villaro (2).

Arabis alpina: in faxosis borealibus alpinis.

thaliana; in Valgaudemar.

bellidifolia: à Orcieres suprà Prapic.

Cheiranthus eryfimoides: in montosis. alpinus: ad alpium radices.

cheiri, giroflée jaune: in muris vetustis australium.

Erysimum officinale, velar: in ruderatis.

barbarea, herbe de Ste. Barbe: ad fontes montanos. alliaria, alliaire: ad sepes, passim (3).

cheiranthoides: hortuli factus civis, juxtà fluvium Drac.

Sisimbrium nasturtium, cresson d'eau: in rivulis.

tanacetifolium: Orcieres, in alpibus.

fupinum: à la Roche, ad viam regiam, item in M. Bayard, juxtà Oratorium in via Sancti Laurentii.

bursifolium: in Valgaudemar.

murale: à Sigottier, in littore Buech d'Aspres, monense: au Noyer, à Rabioux de la Cluse.

asperum: ad stagna, in udis arenosis. sophia: in oppido Sti. Bonnet, &c.

irio: Vapinci ad mœnia urbis, in ruderatis.

loëselii: australioribus.

barbareæ: circà Corp. hortuli nunc civis.

erucastrum Poll. Palat. n. 628: * Baux, Montmaur, in sterilibus arenosis (4).

⁽¹⁾ Sazatilem varietatem meam retulissem ad Turr. alpinam. Murr. syst. nisi obstaret hirsuties.

⁽²⁾ Quidam pro fifymbrio Barrelieri habent; fed plantam attentè conferentes, aliter fentient.

⁽³⁾ Glandula nectarifera nulla mihi, ut & Cl. Pollichio.
(4) Planta Cl. Gouani obs. p. 42, t. 20, quam hùc refert Cl. Pollichius, spectare mihi videtur ad sisymbr. murale. Certè pollichiana eadem nostræ est.

352 Histoire des plantes de Dauphiné.

Dentaria pentaphyllos, dentaire: in nemoribus.

Cardamine resedifolia: iu Valgaudemar.

impatiens: montanis umbrosis. Nulla petala misi etiam culta, ostendit.

amara: ad scaturigines, in umbross, à Durbon, à la Crotte, ubi carthusianorum Berthaldi prisca fedes.

pratensis: à Corrie, in palude des Chastelas. Isatis tinctoria. b. sylvestris, pastel; à la Saulse, & infrà inter segetes

XXXVII. PERSONATÆ.

Antirhinum spurium: in agris.

Monspessulanum: in ruderatis. supinum: in alpinis glareosis.

arvense, b. parviflora: à Upaix. c. linar. lutea: Bauxii, Montmaur, in agris. a. cæruleam desidero.

alpinum: in glareosis, ad torrentes.

minus: in agris.

linaria: in Devoluy, hortuli quoque incola, reptata

majus, grand musle de veau: sylvis montanis, Vapinci, in muribus urbanis.

orontium: in agris australioribus, hortulis civis.

Bartsia alpina: in alpibus, in rupe Bure.

Rhinanthus crista galli: Poll. Palat. n. 579. Hall. 313!: in udis, pestis pratorum.

alectorolophus Poll. n. 580. Hall. 314, pestis segetum. Pedicularis sylvatica: in paludibus. Palustrem nondum vidi.

hirfuta: in fummis alpibus, Valgaud. All. spec. ped. t. 12. t. 1.

rostrata: in alpibus, Orcieres, Valg. verticillata: ibid. in M. Auroux.

incarnata: à Orcieres, suprà Prapic. All. spec. ped. pag. 52, t. 12, f. 2. Varietas ochroleuca est, All. spec. ped. p. 51, tab. 11, f. 2.

somosa: in subalpinis All. spec. ped. 50, t. 11, f. 1.

Non verò 2, bene adnotante Cl. Murræo. Syst. veg. Pedicularis gyroslexa Vill. ibid. Baux, Chaudun. Eadem mihi videtur ac P. tuberosa L. licet nostræ stores non viderim ochroleucos, sed jugiter purpureos, nam Barrelierus, obs. p. 22, n. 210, stores huic tribuit modo purpureos, modo albos: igitur nostra est. Hall. 324, t. 11.

Euphrasia officinalis, Eufraise: autumno in pratis udis.

b. alpina minor.

odontites: in agris, à Montmaur, &c. lutea, ardene, nostratibus. Pestis segetum.

Melampyrum arvense, bled de vache. Peitis segerums nemorosum: ubique in sylvis.

Orobanche major: in sylvosis, præsertim ad genistas. ramosa: in versuris, tamen rarior Bauxii.

Scrophularia nodosu: in sepibus uliginosis circà Vap. &c, aquatica: Bauxii incolam seci.

canina, rue de chien: sterilibus passim.

vernalis: in Valg. ad pagum Sechier de St. Jacques;

Veronica spicata: in jugis montanis.

officinalis, the d'Europe: in fýlvis, nemoribus. Allionii Vill. Ger. 322, n. 2: in alpibus St. Leger. aphylla: in alpinis.

bellidioides: in alpibus Valgaud.

fruticulosa, flos carneus: Bauxii in saxosis, &c. saxatilis Scop. flos cæruleus: à Champoleon, Devoluy, in alpinis.

alpina: in Valgaudemar, à la Grangette, ad sca-

turiginem alpinam.

ferpillifolia: in uliginofis passim. beccabunga: in fossis, rivulis. anagallis: ibidem ad piscinas.

scutellata: in stagnosis, Menteyer, les Aigaux propè

Veyne.

teucrium: in pascuis subalpinis.

prostrata: in ficcis depressis. An satis diversa à priore? chamædrys: in pratorum senticosis, in pratis alpinis, latifolia: in nemoribus.

Z

354 Histoire des plantes de Dauphiné.

Veronica agrestis: in cultis.

arrensis: ibid. & in pratis.

hederifolia: ibid.

triphyllos: in agris ficcis.

verna: Bauxii, in jugo montano suprà sylvam D. Mondet.

Verbena officinalis, verveine: secus vias passim. Erinus alpinus: in M. Auroux, in Valgaud.

XXXVIII. ASPERIFOLIÆ.

Symphytum *officinale*, grande confoude: Vapinci, Veyne in pratis fucculentis.

tuberosum: Bauxii in udis, in sylvis.

Onosima echioides, fausse orcanette: in collibus montanis. Cerinthe minor, melinet: Bauxii ad nemus Loubet, la Grangette.

Borrago officinalis, bourrache: in hortis hospitatur.

Echium vulgare, viperine: in agris, campis.

Lycopsis arvensis: in Champsaur.

Asperugo procumbens, Rapette: in ruderatis.

Pulmonaria angustifolia: in sylvis cæduis.

officinalis, pulmonaire: in umbrosis à Menteyer.

Lithospermum officinale, gremil: in arenosis. arvense: inter sata.

purpureo-caruleum: in sylvosis.

Cynoglossum officinale, langue de chien: circà pagos. dioscoridis Vill. caruleum Just. in dumosis.

Anchusa officinalis, buglosse: in arvis.

Myosotis scorpioides, arvensis Hall. 590, annua: in pratis passim.

montana (mihi) Hall. 591, perennis; flos major: in subalp.

nana Vill. ĥabitat propè nives perpetuas, in Valg.

lappula: fecus vias.

Heliotropium europæum, herbe aux verrues: Vap. la Roche.

XXXIX. VERTICILLATÆ.

Thymus ferpyllum, ferpolet. Plures varietates: in pascuis passim.

vulgaris, thim: in ficcis apricis.

acinos: in agris.

alpinus: in alpinis, Baux, &c.

Satureia hortensis, sarriete: in agris, Vap. Montmaur, montana: in clivis montanis passim.

Melissa officinalis, mélisse: ad sepes, à la Roche, Sigottier: grandissora, grand calament: in sylvis montanis.

nepeta: in faxolis, glareolis.

Clinopodium vulgare, pied de lit: ad sepes.

Origanum rulgare, origan: in montolis, fylvosis. majorana, marjolaine: hospitatur in hortis.

Hystopus officinalis, hystope: ad torrentes, Baux, Men-

teyer.

Lavandula officinalis (mihi) cauliculis simplicibus, soliis linearibus, bracteis squarrosis, spica brevi. Petite lavande. Colles steriles vestit, Baux, &c.

fpica (mihi) cauliculis brachiatis, foliis fpathulatolanceolatis, bracteis foliaceis, fpicâ longâ. Grande lavande: in australioribus, au Buis, &c. (1)

Salvia officinalis, sauge Hortorum hospitata, b. latisolia: apud nos non floret.

pratensis: ubique in pratis.

clandestina, petala purpurea: hortuli hospes.

opetala (mihi) foliis pinnatifidis rugosissimis, spica obtusă, sloribus apetalis. Trans Druentiam mihi obvia à These, haud dubie cis sluvium habitat à Upaix, Ventavon (2).

glutinosa: in umbrosis.

sclarea, toute-bonne: à Sigottier, Larica

(1) Differentiam notæ inter utramque infigniores funt, quamt ut meræ varietates aflignentur.

Z 2

⁽²⁾ Salvia... corollà calicem vix superante. Zinn. goët. benë attinet ad clandeslinam L. at salvia... storitus apetalis. Linn. ibid. 298, meam commendat. Nullus mihi tæpiùs colenti patuit corolla.

Salvia athiopis: circà Vapincum, les Baux.

Rosinarinus officinalis, romarin: in apricis australibus.

Mentha filvestris, mentastre, est var. minus in aquosis...

aquatica: in paludosis (1).

gentilis, baume des jardins: hospitatur.

austriaca: aux Marcellons de la Roche; hic rarior. Folia hirsuta subserrata, Stam. corollis longiora; odor cum suavitate validus.

pulegium, pouliot: in fossis, au Poët.

Nepeta cataria, herbe aux chats: à Aubessagne ex D. Villaro, in hortulum advexi è pago These.

violacea: Bauxii, à Loubet, la Grangette, &c. (2). nepetella: in montanis, passim (3).

Dracocephalum austriacum: au Noyer in M. Crepon, pré de l'Aigle.

ruyschiana: in summo jugo M. Bayard.

Glechoma hederacea, liere terrestre : à Saint-Laurent du Cros, aux Baux, ad sæpes.

Sideritis lyffopifolia: in falebrofis alpinis.

hirsuta: in australioribus. Lycopus europæus: in aquosis.

Teucrium botrys: in arvis passim.

chamæpitys: ibid.

fcorodonia, Sauge sauvage: in Valgaudemar passim, fcordium, germandrée aquatique: in paludibus, la Roche, Pelleotier.

chamædrys, germandrée: in versuris, campis,

montanum: in pascuis.

fupinum? non mihi occurrit.

polium, le polium: Bauxii in glareosis apricis.

(1) Variat staminibus corollà brevioribus, ex meis repetitis, & Cl. Pollichii observationibus.

(3) Mentha cataria minor C. B. ex All. Mentha cataria angustic

folig major, minor C. B. Ger. 274, n. 2.

⁽²⁾ Occurrit olim Cl. Justiao Barr. obs. 289. ic. 601, suprà Vapincum in M. Seuse; eam ibidem quoque inveni, à quâ non distinguo N. nudam L. mant. 410. *

Teucrium capitatum: à Nesses & insrà, à Oze & insrà.

Ajuga pyramidalis, Murr. Syst. bracteæ rubræ: in subalpinis pascuis. Hæc est Scheuchz, it. alp. p. 424.

genevensis: in pascuis montosis. Hanc sub nomine pyramidalis describit Poll. n. 542.

alpina L. mant. 80: in sylvarum oris, Rabou in

alpina L. mant. 80; in fylvarum oris, Kabou ii nemore Devez.

reptans, bugle: in pratis udis.

Melitis melissophyllum, melisse des bois : in sylvis.

Lamium album, archangelique: Bauxii nunc spontaneum. maculatum: à Durbon, in M. Seuse, &c.

purpureum: in cultis.

amplexicaule, pied de poule: in fatis.

Galeopsis ladanum: in arvis. tetrahit: in umbrosis.

intermedia Vill.: in arvis montanis, Rabou, Menteyer.

Betonica officinalis, betoine: in fylvis cæduis.

hirfuta L. alpina All.: Bauxii, la Grangette, in fubalpinis.

Marubium album, marrube blanc: secus vias, in campis. Ballota nigra, marrube noir: ad sæpes, ruderata.

Stachys sylvatica, ortic morte: in sylvis, sæpibus. palustris: Bauxii nunc incola, insignis reptatrix.

alpina: in nemoribus.

germanica, épi fleuri : à Charence suprà Vapincum: recta, crapaudine : in montosis.

annua: in arvis.

Phlomis herba venti: in australibus, circà Ribiez, &c. Leonurus cardiaca, agripaume: ad pagum Montmaur.

Prunella vulgaris, prunelle: in udis passim.

grandiflora Hall. 278, Poll. Palat. n. 578: Bauxii in montosis.

laciniata: in aquosis.

hysfopifolia: in palustribus, la Roche, Montmaur.

Scutellaria alpina, toque des alpes: ibid. in gramineis, galericulata: Vapinci in arenosis, nunc Bauxii molesta reptatrix.

Z 3

XL. DUMOSÆ.

Rhamnus catharticus, nerprun: in fylvis.

facatilis: in Iapidosis Baux, la Roche ad vineas.

alpinus : ad nemora.

punilus: in montanis, faxis adpressus. frangula: juxtà torrentes, rivos Vap. &c. alaternus, alaterne: circà Serres, à Sigottier.

Evonimus europæus, fusain, a. latifolia: in nemoribus;

b. tenuifolia: in sapibus.

Viburnum lantana, viorne: in fylvis, sæpibus, opulus, obier: in sæpibus humidis.

Sambucus ebulus, yeble: in agris, campis.

nigra, fureau: in fæpibus.

racemofa: in nemoribus.

Rhus cotinus, suster: in collibus apricis.

XLI. SEPIARIA.

Jasminum officinale, jasmin: hortorum parietes vestit, fruticans, jasmin jaune: à Sigottier sponte.

Ligustrum vulgare, troëne: in sæpibus.

Olea europæa, olivier: in australioribus.

Fraxinus excelsior, frêne: in nemoribus.

Syringa vulgaris, lilac: juxtà hortos, ambulacra.

XLII. UMBELLATE.

Eryngium campestre, panicaut: in montosis sterilibus. spinalba Vill.: in clivis subalpinis salebrosis.

Sanicula europæa, fanicle: in nemoribus.

Astrantia major, grande astrance: in subalpinis.

minor, petite astrance: in alpium borealibus.

Tordylium maximum: Vapinci, Rabou, Baux, ad agros. Daucus carota, carote, a. fativa: in hortis; b. sylvestris: in arvis.

Caucalis anthrijcus Hall. Scop. Ger.: in arvis, vineis.

grandiflora: à Menteyer, à la plaine de Chabottes
in agris.

Caucalis daucoides Murr. Veg. : in fatis. latifolia Murr. Veg. : ibidem.

leptophylla: in versuris, dumosis.

Laferpitium gallicum: in collibus apricis. filer: in montibus subalpinis.

latifolium: in sylvis montanis, Var. folio minori hispido, in M. Bayard.

simplex: alpibus Valgaud. Chaliol-le-Viel.

Ligusticum levisticum, liveche: hospitatur in hortis. austriacum Murr. Syst.: Baux, Rabou in sylvis. Seguierii Vill ferulaceum All.: in clivis subalpinis (1). nodiflorum Vill. angélique des bois : in nemoribus.

Angelica archangelica, angélique de Bohême: seritur in

hortis.

sylvestris: secus rivos, Buech, &c.

Imperatoria ostruthium, imperatoire: in alpibus. Heracleum sphondylium, berce: in nemoribus.

pumilum Vill. ad radices confragosas (casses) Mont.

Pastinaca, panais, a. sativa: in hortis; b. sylvestris: in collibus apricis.

Ægopodium podagraria, petite angélique: molesta reptar trix: in humidis borealibus.

Sium sijarum, cherui, giroulle: olus in hortis.

nodiflorum, berle: in rivulis.

falcaria: in agris Vapinci, la Roche, Furmeyer, rarior. Enanthe peucedanifolia, Poll. Palat. n. 292, f. 3 *: à la Saulse.

Æthusa cynapium, petite ciguë: in cultis sæpibus. Scandix pecten veneris, peigne de Venus: inter sata. cerefolium, cerfeuil: in hortis.

Chærophyllum *filreftre*, cerfeuil fauvage : in pomariis. temulum: in sepium umbrosis.

hirfutum: in alpinis.

⁽¹⁾ Est etiam Selinum Seguicrii Murr. syst. vegetab. Ed. 13. 230 Ed. 14. 279. * folia striata, decomposita, subhirsuta, rigidiuscula foliola angusta, brevia, acuta. Z_4

360 Histoire des plantes de Dauphiné.

Chærophyllum aureum: in nemoribus.

Seseli carrifolium, Vill.: Bauxii in pascuis siccis, à la Grangette.

glaucum: à Tallard, & infrà in collibus aridis. tortuosum: ibid.

Anethum faniculum, senouil, a. fativum: in hortis; b. sylvestre: à Montmaur, à Ribeyret.

Carum carvi, cumin des près : passim.

bunius, Æthusa Murr. Syst.: in arenosis passim.

Pimpinella faxifraga, bouquetine, Murr. Syst.: in montosis. magna, Murr. Syst.: in sylvis. Var. rubra: in alpinis. dioica, Murr. Syst. Ed. 14. 291: in scopulis montosis.

Apium petroselinum, persil: hortorum aroma.

graveolens, celeri: spontaneum circà Vapincum. Bunium balbo-castanum, terre-noix: in pratis, agris.

Conium maculatum, grande ciguë: in ruderatis.

Selinum carrifolia: in paludosis, à Quint de la Roche. Athamanta libanesis: Bauxii, in sylva D. Mondet, Rabou.

cervaria: ibid. ad vineas à la Roche.

cretensis: in salebrosis alpinis frequens.

meum, Æthusa Murr.: à la Cluze in pratis alpinis Leches.

Peucedanum filaus : în pratis fucculentis.

alfaticum : à Afpres de Corp ex D. Vill.

carvifolia Vill. : hortuli Bauxienfis civis.

Bupleyrum rotundifolium, perce feuille: inter segetes. sellatum: rupibus subalpinis in Champs.

petraum: in cautibus subalpinis.
longifolium: à Chaudun ad larices.

falcatum: in dumosis passim.

odonites: Rabou in sterilibus arenosis, propè rivi

XLIII. HEDERACEÆ.

Hedera helix, liere: in sylvis, sepibus. Vitis vinifera, Bacchus amat colles.

XLIV. STELLATE.

Sherardia arvensis: in Champs. à Saint-Eusebe, &c. Asperula odorata: in nemoribus.

arvensis: inter fata.

taurina: in nemoribus Rabou, infignis reptatrix.

zvnanchica: in sterilibus argillosis.

faxofa (mihi): foliis femi-linearibus, floribus terminalibus fubiesfilibus. Tota glabra, debilis ramosa spithamea, folia summa confertiora, cor. 4 fida carnea: fem. oblonga majuscula in radicibus montis Aurouse saxis.

lævigata Murr. Syft.: Rabou in nemore Devez.

Galium palustre: in palustribus.

uliginosum? de isto minus certus sum.

glaucum L.: in campis, pratis povis; idem est montanum L.

sylvestre Poll. Palat. n. 151 * Hall. 715: Bauxii in pratis, pascuis, arenosis (1).

obliquum Vill. Ger. 226. n. 2.: in apricis sterilib. (2). lucidum All.; in montofis aridis.

verum, caille-lait jaune; in pratis, versuris.

ariftatum Murr. Syst.: in sylvis montanis frequens est.

G. lævigatum L. Sp. 1767.

mollugo, caille-lait blanc: in pascuis, versuris. fylvaticum: ad sepes Vap. Noyer, la Roche.

saxatile: in glareosis alpinis, à la Grangette ad torrentes. Hall. 718.

fpurium: inter sata,

(2) Folia ima oblonga, hirsutie conescentia; cætera linearia, acuminata, hirsuta, denique glabra. Petala parva, ex flavo albida, longius aristata. Serius floret quam G. Sylvestre. Videtur esse Hall.

715. Var. g.

⁽¹⁾ Cauliculi ascendentes, fragiles, basi bispidi, supernè læves, glabri. Folia ima minima, hispidula, serpylliformia; caulina linearia, indè glabra, apice ariftata. Petala candida, acuta. Fructus maturi nigrescentes. In sterilibus cauliculi prostrati; rami conferti, divaricati.

Galium boreale: in pratis, in pascuis subalpinis. aparine, grateron: in ruderatis, sepibus.

Valantia cruciata, croisette: in ruderatis, umbrosis. aparine: inter segetes.

Rubia tinctoria, garence : à Charence, à Labâtie de Mont-Saleon.

Cornus mas, cornouiller: in fylvosis apricis, asperis.

XLV. AGGREGATÆ.

Statice armeria, a. latifolia: Bauxii in pratis: b. alpina minor, in summa rupe Bure.

Globularia vulgaris, globulaire: in montosis.

cordifolia L. cuneifolia (mihi); in duris montosis.

Dipfacus fullonum, sylvestris, chardon à bonnetier: in agris aquosis, scrobibus.

pilosus: Bauxii nunc sponte nascitur.

Scabiosa alpina, grande scabieuse des bois : Baux, Loubet, &c.

fuccisa, mors du diable: in pratis uliginosis. leucantha: in collibus rupestribus, apricis.

arvensis, scabieuse commune: in pratis, arvis, Var. foliis magis laciniatis, flore rubro: in montosis aridis.

columbaria Murr. Syst. 121, Bauxii in collibus aridis, tardè floret.

lucida Vill.: in pratis, campis.

graminifolia: à Rabou, Chaudun in rupestribus

fubalpinis.

Valeriana rubra Var. b. foliis valde angustis: in saxosis montanis. V. rubra latifolia, mihi in horto culta, specie differre videtur.

dioica: in pratis uliginosis, à Charence. officinalis: in sepibus, à la Roche.

tripteris: in nemoribus Pleyne, Loubet, &c.

montana: variat foliis appendiculatis; in salebrosis.

tuberosa: in jugis gramineis apricis.

Valeriana faxatilis, an celtica hujus varietas? vidi enim foliis integerrimis, nec non fubdentatis: in M. Auroux, M. Feraud in Champf.

olitoria, Poll. Pal. 32, Hall. 214, mache, doucette:

in agris.

dentata, Poll. Pal. 33, Hall. 215: à Veyne: in agris, &c.

Circua aisina Hall 814: à Chaudun in loco umbroso, al ma nemoris Pleyne, juxtà rivum Buech (1). lute lana: horoth mauxiensis, nunc civis.

Lonicera prodynamum: Vapinci, la Roche in dumofis

nigra is nemoribus. x, lostroni: ad fepes. alphona: in alphois.

Viscum album, gui: parasita, malo, pinui piceæ insidens, backin.

ALVI. COMPOSITE.

a. = Capitatæ.

Echinops foliarocephalus, hérisson: in collibus sylvosis.

riuro la theritibus campestribus. Vernaculè, chardon
blea.

Arctinen luppa, bardane: ad pagos, villas.

personata: à Chaudun, à la Combe du Pleyne.

Serratula tiucloria. Montana in pratis subalpinis. Palustris

var.

arvensis, chardon hémorroïdal: in arvis, vincis.

Carduus lanceolatus: ad vias, sepes.

nutans: in arvis montofis.

(1) Folia cordata, acutè dentata: racemi mihi plures, ut celebr. Hallero. Hinc manca Linnæana definitio: C. lutetianæ autem folia ovato-lanceolata.

⁽²⁾ Phrasin sic edo: sloribus terminalibus congestis, soliis breviter petiolatis, summis persoliatis ovatis. L. Caprisolii quæ apud nos non habitat, definitio hæc mihi placeret: sloribus terminalibus, soliis connatis, summis persoliatis orbiculatis. Specimen accepi à D. Danthoine.

Carduus nigrescens Vill. acanthoides L? circà Vap., in arvis. acanthoides J. B. Hall. 166: à Sigoyer, in arvis, hortuli Bauxiensis hospes.

palustris: in palustribus Champs. Valgaud.

defloratus: in pascuis subalpinis, copiosus (1).

auroficus (mihi) foliis decurrentibus pinnatifidis, spinosis glabris, squamis calicinis subulatis, spinosis parulis, pedunculis brevissimis; ad radices M. Auroux, suprà Matacharre (2).

Monspessulanus: ad scaturigines, juxtà prata.

tuberosus: in clivosis, etiam in pratis.

marianus, chardon-Marie: vidi ad pagos quosdam. eriophorus: in subalpinis, à Durbon, la Cluze, la grangette.

lycopifolius Vill. radice repit. à Oze, Laric, in pratis

humidis.

cerintefolius Vill. in montosis Baux, Menteyer, in M. Seufe, &c. (3).

acaulis, var. caulescens: in pascuis aridis, udis.

Cnicus ferox, flore albo, purpureo: Baux, in campeftribus Herilibus.

spinosissimus: in alpibus M. Auroux, in alpibus frequens.

Onopordum acanthium, chardon aux ânes: in arvis fecus vias.

Berardia subacaulis Vill. folia etiam basi auriculata; in alpinis salebrosis, à Chaudun, Noyer, M. Auroux.

Cynara scolymus, artichaut: in hortis colitur. cardunculus, chardon: ibidem.

Carlina acaulis, var. caulescens: in montosis passim.

(1) Pedunculi longi; squamæ calicinæ breves, innocuæ, adpressæ.

(2) An planta hybrida? Quomodò differat à C. deflorato, patebit phrasin allatam conferenti. Ab utroque distinguitur C. medius,

Goü. observ. in hortulo mihi educatus.

⁽³⁾ Cl. Gerardus gallopr. 187, n. 11, descripsit & perbellè sculpsit s. 5, at mirum plantam sociasse centaureis, cum certe sit e fyngenesia æquali.

Carlina chardousse Vill. acanthifolia All. in clivosis apricis.

vulgaris: in pascuis siccis, depressis.

Carthamus exsuccus (mihi) caule piloso exsucco, soliis inferioribus pinnatifidis, fuminis amplexicaulibus dentatis: Vapinci ad vias, la Roche, in aridis (1). carduncellus: Vapinci, Baux, in pascuis sterilibus. Radix perennis.

Centaurea crupina: in versuris, dumosis. phrysia: in subalpinis, à Durbon.

uniflora; in M. Bayard, à Chaudun, in subalpinis. montana, bluet de montagne: in pascuis subalpinis. seusana (mihi) foliis linearibus lanceolato-tomentosis, infigniter dentatis calicibus argenteo ciliatis. An cyanus alpinus major foliis incifis? Triumph. obs. 26 (2).

Menteyerica (mihi) calicibus argenteo-ciliatis lanceolatis petiolatis hirtis denticulis glandulosis: à Menteyer propè Combe noire. Certé à C. seusana

differt nec-non à C. amarâ.

eyanus, bluet des champs: inter segetes.

paniculata: in sylvis sterilibus. scabiosa: in agris, versuris.

amara: in dumetis, senticosis, aridis.

jacea, jacée: in pratis.

rhapontica: in subalpinis salebrosis, Rabou, la Grangette.

conifera: in collibus apricis, la Roche, ad vineas. aspera; à Tallard, la Saulse, in arenosis.

calcitrapa, chausse-trape: secus vias.

calcitrapoides: à Ventavon secus viam regiam cum priore. Folia integra hirfuta lanceolata.

(2) Planta dodrantalis tomento albicans uniflora, à C. montana L. lanugine candidiora differt, foliis duplo angustioribus quasi pinnatifidis; à Menteyer in M. Seute.

⁽¹⁾ Ægrè separo à C. lanato: sed carthamus hic noster succi sanguinei omnino expers est, lanugineque juxtà slorem prorsus nudatus. Certè est Atrastylis quorumdam Mathioli, Lugd. 2. 348, fig. * , legi potest.

Centaurea hybrida (mihi) calicibus duplicato-spinosis pe dunculatis, foliis inferioribus pinnatifidis, superioribus lineari-lanceolatis ferratis: à Ventavon secus viam in planitie (1).

folstitialis: in aridis apricis, à la Roche, in rupe

Templo imminenti.

b. = $Semiflo f culo f \alpha$.

Cichorium intybus, chicorée fauvage: in verfuris. endivia, endive; culta in hortis.

Catananche cerulea, cupidone; in collibus apricis.

Lapfana communis: in cultis.

stellata: in agris australiorum. Legi Valerna.

Hypochæris pontana: Chaudun, la Grangette, in pratis alp. maculata. Variat caule foliofo: ad fylvam D. Mondet. Baux, Chaudun, in prato du Pleyne.

Hyoferis taraxacoides Vill. Vap. in uliginosis, juxtà vias. cretica; à Rozans, in agris ex D. Villaro. Colui in

hortulo.

Andryala tomentosa (mihi) Hall. 37. Folia ovata, integerrima, tomentofa: in scopulis montosis.

lanata L. Ger. 168, n. 9, * hierac. andryaloïdes. Vill. per omnia minor priore. Folia basi subdentata, minus villosa. A Saint-Jullien en Beau-chêne, Rabou, à Berthaud in rupestribus.

Crepis albida Vill. la Roche, ad vineas, Menteyer, in

montanis, la Grangette.

fatida: ad vias, dumosa.

austriaca Jacq. in subalpinis Chaudun, la Grangette. Est hierac. blattarioïdes L.

biennis L. Hall. 31: in pratis, versuris, muris (2).

(2) Radix biennis, parum infixa. Caulis hiríutus, ex viridi cinerascens. Folia hirsuta, radicalia runcinata, dentata, dentibus retroversis; lyrata, pinnatisida; caulina amplexicaulia, hamata,

⁽¹⁾ An planta genuina, hybridave C. calcitrapæ & asperæ, nondum mihi constat. Invenit & mihi communicavit D. Deleuze. Calices non funt axillares ut calcitrapæ; spinæ calicinæ triplò minores; folia superiora non sunt pinnatifida.

Crepis teclorum Hall. 30: in pratis, Baux, &c. (1). dioscoridis: ad pagum la Chaup de Saint-Jacques, Valgaud.

virens: à Aubessagne, Saint-Jacques ad vias, sepes passim. Affinis C. dioscoridis; sorte mera varietas, post culturain assero.

. pulchra: circà Vapincum, à Rabou, Baux.

Hieracium prunella folium Gou. Ill. pumilum L. mant. Crepis pygmaa L. sp. in alpinorum lapidosis, ad radices M. Aurosi.

alpinum: in jugis alpinis, la Grangette, Champs. taraxaci: in salebrosis alpinis, à Orcieres, Pollignic, in M. la Clape.

pilosella, piloselle: in pascuis siccis; var. alpina slore

majore.

dubium L. Hall. 52: in humidis (2).

auricula L. Hall. 53: rarissima planta mihi solum occurrit Bauxii inter sylvarum D. Mondet & le Devez oras (3).

pinnatifida, pinnâ extremâ integerrimâ, lanceolatâ; ramea fagittata; fumma lingulata: flipulæ lineares. Calix caliculatus, parvus, hispidus, fuscus, pilis glutiniferis. Petala utrinque lutea. Semina cylindrica, striata; pappus sessilis.

(1) Radix biennis, rectà & altè infixa. Caulis fisfulosus, infernè purpureus, aculeis purpureis scaber, etiam glaber. Folia radicalia runcinato-pinnata, pinnatifida, obtusa, glabra; caulina semiamplexicaulia, hastata; dentato-pinnatifida, basi purpurea, pinnâ extimâ latâ, angulatâ, dentatâ. Calix caliculatus, oblongus, subsarinosus, hirsutus. Petala exteriora subtus purpurascentia. Semina subulata, ut papus videatur stipitatus.

Nota. Folium runcinatum intelligo, cujus margo extantiis & depressionibus variè sinuatur, velut acies multifaria runcinæ lignifabri. Epithetum hoc nondum adhibuerat ill. Linnæus, cùm philosophiam botanicam propalavit; hùc tamen spectat sigura 26, t. 1.

(2) Folia augusta, glabra, vel pilis raris, longis barbata.

(3) Folia ovato-lanceolata, in petiolum decurrentia, hirsuta. Flores pauci, parvi, lutei. Variat caule bisido, ramis bisloris. Cl. Pollichius mihi videtur transponere synonyma halleriana è dubio ad Auriculam & vicissim. Conferatur, si libet.

Heracium cymosum: Pelleottier, in sylva D. Dumazel

aurantiacum, var. alpina: in prato alpino de la Gran-

Jacquiui: Rabou, in rupibus umbrosis. Punilum Jacquini Vill.

faxatile Vill. affine murorum: in rupibus apricis.

murorum: in sterilibus montosis.

Sylvaticum Gou. in sylvis, nemoribus.

cerinthoides: Baux, Chaudun, in pascuis alpinis.

villosum: in asperis alpinis.

fcorzoneræfolium Vill. in alpinis fylvosis, la Grangette, prenanthoides Vill. in fylvis Baux, Rabou. Hall. hist.

amplexicaule: Rabou, la Grangette, in rupestribus.

staticifolium Vill. in glareosis passim.

porrifolium: au Noyer, propè le Rif de Rajoux, in Valg, blattarioïdes. Non distinguo à crepide austriacă: à la Grangette.

piloselloides Vill. in dumosis, propè fluvium Drac, in parte superiore, à la garêne de Montmaur.

Hall. 54.

pappoleucum Vill. in pascuis alpinis Valgaud. Hall. n. 40. Leontodon taraxacum dent de lion: in pratis. Var. minor in apricis.

autumnale: in pratis udis

danubiale Jacq. an hastile L.? passim cum L. hispido. hispidum: in campestribus, etiam subalpinis.

hirtum: in duris aridis, à Charence, Baux. Hujus

pauci autoptæ. Vill.

crispum Vill. in montosis apricis, la Roche, Rabon, la Crangette.

pyrenœum Gou.: in pascuis alpinis, à la Grangette. Prenanthes viminea, in rupestribus apricis, la Roche.

purpurea: in nemoribus.

muralis: in umbrosis, ad muros.

Chondrilla juncea: in arvis.

Lactuca quercina.

Lactuca

Lactuca sativa, laitue: utraque in hortisi

scariola: in versuris.

virosa: in dumetis, à Charence, Menteyer.

saligna: in agris, Baux, &c.

Chaixi Vill. inveni Rabou, in sylvâ Uffarnet, hortuli nunc civis. Radix annua, sussormis.

perennis: in agris, collibus apricis. Junior edulis est in acetariis.

Sonchus arvensis: in argillosis.

oleraceus a. lævis, b. asper, laiteron: in cultis. alpinus: à Chaudun, à la Combe du Pleyne.

Picris hieracioides: in versuris. Varietas insignis: in pratis; Valgaud. (1)

Scorzonera humilis: Serres, ex D. Vill.

hispanica: culta in hortis. Var. latifolia altera. C. B. in M. Bayard, Chaudun, la Grangette (2). rezedifolia: in pratis, versuris.

laciniata: circà Vapincum.

Tragopogon pratense, barbe-bouc: in pratis.

porrisolium, salsisix: cultum in hortis.

dubium Scop. circà Vap. Bauxium, haud infrequenss

crocifolium: in sterilibus apricis.

$c. = Discoïde\alpha$.

Gnaphalium dioicum, pied de chat: in pascuis montanis, alpinum: in alpibus, M. Auroux.

sylvaticum: in nemorosis.

Supinum: in alpibus, Valgaud. Chaliol-le-viel.

uliginosum: fortè in Valgaud.

Xeranthemum annuum: in agris versuris aridis. Immortelle blanche.

(1) Hieracium fprengerianum L. à me sæpè cultum, mihi est picris sprengeriana ob semina transversim limæ instar scabra, pappo plumoto coronata.

⁽²⁾ S. a. sativa: caules plures, ramosi-folia primum pubescentia, undulata, unciam lata. b. Montana: caulis unum aut alterum profert ramum, etiam simplex. Folia angustiora, glabra, oris equalia.

370 Histoire des plantes de Dauphiné.

Tanacetum vulgare, tanaise: à Laye, Saint-Eusebe.

Matricaria parthenium, matricaire: spontanea ad quosdam pagos, Durbon, ad molam ferrariam.

Chrysanthemum alpinum: in alpibus, Orcieres, M. Auroso. leucanthemum, grande marguerite: in pratis. atratum: in duris montosis, subalpinis. inodorum, pestis segetum: Rabou, la Grangette. corymbiferum: in sylvis montosis.

Conyza squarrosa: ad sepes, satorum margines. bifrons: Bauxii ad sylvam D. Mondet, Rabou.

Inula helenium, aunée: in hortis hospitatur.

dysenterica: in paludosis.

cinerea (mihi) Hall. 73: au Mottas de Furmeyer,

propè rivum Buech.

falicina: circà Vap. in pratis.

hirta: mihi obvia à Reynier, undè transtuli Bauxium.
montana: in sterilibus montosis.

Erigeron canadense: spontaneum: à Saint-Maurice, in Valgaud.

acre: in sepibus herbidis

alpinum: in saxosis alpinis. Acris affine ex Hall. quomodò variet, observat Gerardus, 202, n. 6. unissorum: in alpibus Valgaud juxtà nives perennes.

Tussilago alpina: in borealibus alpinis.

farfara, tussilage: in humidis argillosis.

frigida: à la Grangette, in glareosis (Gravasson.)

hybrida: in nemorum udis, Loubet, &c.

petassites: la Roche, in prato humido D. Comitis.

Doronicum pardalianches, doronic: in ingressu australi nemoris Louber, hortuli quoque civis. bellidiastrum: in udis umbross subalpinis.

Arnica montana, bétoine des paysans: in alpinis herbidis, M. Bayard, &c.

fcorpioides: in alpibus, M. Auroux. Senecio vulgaris, seneçon: in cultis ubique. viscosus: in aridis arenosis. Senecio gallicus Vill. an squalidus L.? Vapinci, in muris;

vineis (1).

incanus: in editissimis jugis nostris antè nos invenit ill. Jussiaus Barr. obs. n. 1078: in M. Auroux, Chaliol-le-viel.

erucifolius, jacobée vivace: in aquosis, secus rivum Buech.

jacobæa, jacobée ordinaire. Barr. ic. 267: in montanis, la Grangette.

farracenicus: in nemoribus, Durbon, Louber, &c.

doria: in pratis paludosis.

doronicum L. Ger. 196, n. 7, fig. 9, optima, in montanis.

Solidago virga aurea, verge d'or : in sylvosis. minuca: in rupestribus alpinis. Prioris varietas.

Aster alv.nus, ceil de Christ: in pascuis alpinis. acris: horauli Bauxienfis civis, mihi obvius trans Druentiam, cira Laric reperit D. Martin. amelles: Bauxii nunc acola, ex Ebredunensi agro allarus.

Anthemis alcissima: à Larie, inter segetes. arvensis: circa Vap., Baux, Oze. cotula: ad pagos autirales, Laric, &c.

Achillea tomentosa, mille-feuilte jaune: in herbidis ripis Drac, in querceto la Bastie de Montsaleon. macrophylla: in nemoribus Loubet, Pleyne. ptarmica; Bauxii in prato circumsepto uliginoso. nana: in alpinis Valgaud. Champl. magna: Chaudun, in lariceto boreali. millefolium, mille-feuille: in pratis, versuris, nobilis: ad vias calidorum, circà Vap.

odorata: à Veyne, Oze.

Cacalia glabra Vill. in montanis. tomentosa Vill. in summis alpibus Valg. Orcieres.

Aa 2

⁽¹⁾ Annuus, pedalis, ramosus, paulisper araneosus. Folia disfitè pinnatifida. Flores radiati, aurei, mature in pappos evafurit citò squalent. Planta præcox,

Cacalia liirsuta Vill. in nemoribus Loubet, &c
Bellis perennis, petite marguerite: ad sepes Charence;
Chabottes.

Eupatorium cannabinum, eupatoire: in aquosis.

d. = Oppositifoliæ.

Bidens tripartita: in fossis.

Helianthus annuus, foleil: cultus in hortis.

tuberofus, topinambour, poire de terre: ibid.

e. = Nucamentaceæ.

Artemisia camphorata Vill. aurone blanche: assinis Abrotani, in clivis aridis, apricis.

campestris: in sterilibus.

rupestris: in summo jugo M. Auroux.

nutellina Vill. in cautibus alpinis. Espece de génepi.
absinthium, absinthe romaine, in versuris montanis.
insipida Vill. radice reptat: Bauxi, in sylvâ D
Mondet, in dumosis suprà piceas.

chamamelifolia Vill. Bauxii, Rabou, in montanis.

pontica: Bauxii, nunc incola.

vulgaris, armoise: in Valgaudemar, Devoluy, spontè. Filago germanica, herbe à coton: in aridis, secus vias.

montana: in arvis Champs. arvensis: à Aubessagne.

leontopodium: Rabou, in M. boreali Gardez, &c. Micropus erectus: in ficcis, juxtà vias.

Xanthium frumarium, petit glouteron: infrà Serres, propè amniculum Buech, à Mont-rond.

XLVII. A MENTACEÆ.

Salix alba, faule commun, var. rubescens: ubique pacta. fingilis, rarior: Vap. Baux (1).

⁽¹⁾ Putata valde flexilis est: folia magna, acuta, splendentia, stipulata. In arborem crescere permissa, fragilis evadit. Folia minora, exstipulata. Stamina bina, terna, quaterna.

Salix vitellina, faule jaune: pangitur ad ligamina. triandra: la Roche, Veyne, &c fecus rivos. daphnoides Vill. faule noir: frigoris patientior, pan-

gitur in Champs. Devoluy.

helix, osier blanc, var. purpurea L. monandra est: ad rivos, torrentes, passim.

myrsinites: ad sontes alpinos, in Devoluy.

herbacea: in alpibus, M. Auroux. retusa: var. serpyllifolia, cum priore.

reticulata: Baux, Chaudun, in laricetis umbrosis. lanata, marceau des marais. Vimina lanuginosa:

passim.

fericea Hall. 1643: in borealibus alpibus, à Orcieres,

fuprà Prapic.

repens, var. rosmarifolia: in paludosis, M. Bayard, à Corrie de la Roche, in paludibus.

caprea, marceau des bois: in nemoribus.

dubia (mihi) mihi obvia in nemore Loubet, Bauxii munc adolescit. An varietas s. capreæ soliis angustioribus?

fpadicea (mihi) viminibus fuscis pubescentibus, soliis ovato-lanceolatis, viilosis stipulatis, julis gracilibus: à Saint-Jullien, Chabottes. An Hall. 1655?

frutex.

vininalis, osier noir: ad torrentes passim cum helice. virescens Vill. affinis viminali: pangitur ad ligamina. Populus alba, peuplier blanc: juxtà rivum Buech, spontè. tremula: in tursaceis. Tremble.

nigra, peuplier commun: passim pangitur. Var. italica dissert tantum ramis erectioribus.

Fagus castanea, chataignier: circà Vapincum. sylvatica, hêtre: sylvas efficit montanas.

Juglans regia, noyer: passim adolescit, frugescit. Quercus robur, chêne roure, in planitie, in clivis.

Corylus avellana, coudrier: in sylvis, sepibus.

Carpinus betulus, charme: pungitur ad opera topiaria, à veras d'Oze, &c. spontaneam non reperi in nostro agro.

= cinerca

1 78 172. ?

Mann

Aa 3

Betula alba, bouleau: à la Chapelle, in Valg. copiosa. alaus (mihi) pedunculis ramofis, foliis subrotundis, glutinosis: in Champs. haud frequens.

incana (mihi) pedunculis ramofis, foliis ovatis acutis. subtùs incanis: ad amniculos Drac, Buech, copiofa.

viridis (mihi) pedunculis ramofis, foliis subrotundis, fubglutinosis, caule humili: in alpinis, Valgaud,

prime affinis. Aunes, vernaculè Vernes.

XLVIII. CONIFERÆ.

Pinus sylvestris, pin: à Montmaur, Furmeyer. Var. mugho in alpinis.

cembra, pin à noisettes. Cum mugho: Noyer, la

Grangette.

larix, melefe: cingit montes alpinos.

picea, sapin: nemora efformat.

abies, ferente: cum picea in Devoluy.

Juniperus sabina, savinier: in rupibus, Monumaur, Rabou, communis, genevrier: in arenosis. Var. alpina, depressa,

Taxus baccata, if: in fylvis subalpinis, Noyer, Baux.

Equifetum arvense, prelle: in argillosis, humidis.

palustre: in aquosis. a. monostachion, b. polystachion. hyemale: Bauxii, in dumosis propè Buech. fluviatile: in aquosis ad aquæductus.

XLIX. SCABRIDÆ.

Ficus carica: in calidis apricis, Figuier.

Parietaria officinalis, pariétaire: Bauxii, Durboni civis. judaica, petite pariétaire: in muris vetustis, Tallard, Pelleotier, Montmaur, Vapinci rarior.

Urtica urens, ortie grieche: in ruderatis, ad macerias. dioica, grande ortie: in ruderatis, sepibus.

Morus alba, mûrier blanc: colitur ad Bombycum pabulum.

nigra: in pomariis.

Ulmus campestris, orme: in stepibus. Var. latifolia: in nemoribus.

Cannabis sativa, chanvre: culta.

Humulus lupulus, houblon: in sæpibus.

L. MISCELLANEÆ.

a. Reseda luteola, gaude : à Laric, Sigottier.

lutea: in argillosis.

phyteuma, cum lutea.

Poterium fanguisorba, pimpinelle: in pascuis, versuris.

Sanguisorba officinalis, grande pimpinelle: in pratis udis.

Lemna minor, lentille d'eau: in aquis residibus, putridis; à Ancelle.

Empetrum nigrum: in borealibus alpinis, Noyer, Valg. Amaranthus blitum, blete: in hortis, cohortibus passim (1), viridis; cum blito (2): neuter hic edulis.

Telephium imperati: inveni in ficcis trans Druentiam, & D. Martin, à Sigottier.

b. Beberis vulgaris, épine-vinette : in dumetis.

Cuscuta europæa, cuscute, Var. epithymum: herbis insidet. Monotropá hypopithys: in umbrosis nemorum Loubet, Devez.

Plantago major, grand plantain: in viis, areis, media: in pascuis.

lanceolata: in campis, pratis, ubique (3).

⁽¹⁾ Caules humifufi. Folia in extremitate obciffa, infigniter emarginata; recentia liturà albà inter duas nigras picta. Glomeruli laterales.

⁽²⁾ Caulis erectus. Folia levissimè emarginata, immaculata, oris purpureis. Flores axillares glomerati; terminales spicati. Ger. 338. n. 1.

Nota. Quid intersit inter Bletam & Blitum, ignorant nonnulli qui se pro stirpium peritis venditant, ... qui Betam cum Blito turpiter confundunt. Chabr. append. p. 626, vetere hoc errore etianinum quidam laborant.

⁽³⁾ Infignis hujus varietas in alpinis nostris est plantago angustifolia alpina J. B. Folia villosa, denticulata, integerrima. Scapus palmaris, villosus. Spica subovata, nigricans: brastew virides, apice pilosæ, utrinque squamis suscis austre. Antheræ albidæ. Forsitan hanc intendit Cl. Gerardus 334. n. 7, phrasi Linnæanå industus.

Plantago argentea (mihi) Ger. 333. n. 4, fig. 12 optima:
Baux, Rabou in rupestribus,

alpina Murr. Syst. 132, n. 9, Ger. 334, n. 9: in pascuis arenosis, ubique (1).

cynops: in arvis montosis.

LI. FILICES.

Ophioglosum vulgatum, langue de serpent : Bauxii in humidis.

Osmunda lunaria, petite lunaire: in graminosis alpinis. crispa an polypodium crispum Gou. obs.? Huic generi minus apta: in faxosis in Valgaud. copiosa.

Asplenium scolopendrium, scolopendre: circà Durbonum. ceterach, capillaire doré: ad rupes, muros. trichomanes: in rupium sissuris.

ruta muraria, fauve-vie: cum trichomane.

adiantum nigrum: in faxosis borealibus, Menteyer, &c. Pteris aquilina, grande sougere: in dumetis apricis, à

Charence, au Grand-Vaux de Montmaur, à la Roche.

Polypodium lonchitis: in faxosis montanis umbrosis, fontanum: in rupium sissumbrosis.

phegopteris: in faxosis borealibus à Saint-Maurice in

Valgaud,

fragrans: Bauxii in faxosis alpinis. (casses).

filix mas, fougere mâle: in nemorum apricis,

filix femina: cum priore, minus frequens.

aculeatum: Bauxii in parte superiore nemoris Loubet,

cristatum Weis Crypt. 317 in alpibus Champoleon

Valgaud.

fragile seu regium: in faxosis umbrosis passim.

drjopteris, cum fragili: in faxolis.

⁽¹⁾ a. eoronopus ferpentina. J. B. Folia linnearia, fubtus convera, glabra instar coronopi etiam dentibus infignita. b. Coronopus ferpentina omnium minima J. B. in alpinis. Per omnia minor. Utriula que anthera flavicantes.

Acrosticum feptentrionale: à Menteyer, in Valgaud. in faxis borealibus.

ilvense: in alpibus frigidissimis Valgaudemar.

LII. Musci.

Lycopodium clavatum: in nemoribus au Noyer.

selago: in ericetis alpinis.

selaginoides: in herbidis, in M. Bayard.

alpinum: à Champoleon, Orcieres.

Fontinalis antipyretica: in rivulo è stagno Pelleotier sluente.

minor: in rupibus scaturigines sundentibus à Rabou
juxtà rivum le Buech.

Polytrichum commune: in umbrosis, etiam pascuis subalpinis,

Ex muscis mnia, brya & hypna serè 40; ex algis marchantiam, jungermannias, lichenes (1), tremellas, charam, conservas, & byssis circiter 70; atque è sungis agaricos, boletos, phallum, clatrum, pezizas, clavarias, lycoperdonta, & mucores penè 30; in tractu nostro à me observata & collecta, brivitatis gratia singulatim recensere omitto, à D. Villars mox susè in historia botanica delphinensi explenda,



⁽¹⁾ Lichenem venosum (fortè hic infrequens est) invenit D. Deleuze à Sigoyer in sylvula populea.



Stirpes rariores à nobis observatæ in agris Ebredunensi & Brigantiaco, in itineribus 1779 & 1783.

Secundum ordines naturales ill. Linnæi.

Non omnibus volupe est anhelos aeriosque conscendere, vel citam superare montes: multa pati rerum ipsius quoque sanitatis & vita discrimina; vincere samen, frigus, assum, pluviam, nivem, lassitudinem, qua omnia sape uno eodemque die in hac excursione sese exhibuerunt, haud semel gustanda. Hinc certa spe fretus tanto gratiorem fore storam meam, quo plus constiturit sudoris & laboris. Linn. Lapp. ad Tab. viij. ex Scheuchz. it. Alp. II. p. 66.

Scirpus cespitosus: in Valle ludovicæa, ascendendo in M. l'Echauda.

Carex curvula. Ch. Hall. 1353. Culmi ac folia caricis myuroidis Vill. similia, at spica androgyna, oblonga, squammæ spadiceæ magnæ acutæ; in alpibus Vallouise.

Carex capillaris: in M. Echauda, suprà Vallouise.

Cynosurus echinatus: in M. Genevre.

Agrostis villosa (mihi) panicula oblonga, petalo exteriore basi multum villoso, arista dorsali minima: in pratis udis Vallouise (1).

Aira brigantiaca (mihi) Brigantii, juxtà arcum trium capitum (des trois Têtes) in planitie Fazi, infrà

Montem-Delphinum.

Juncus alpino-articulatus (mihi) Hall. 1321: in monte alpino, Pagi les Florins trifidus: in paludosis alpinis.

(1) Affinis A. arundinaceæ. Culmi bipedales. Villi undique è basi nascentes, corollam superant. Arista dorsalis vix perspicibilis. In A. arundinaceá autem villi slorales breves, basi tantum extetiori innati, Arista longior.

Juncus triglumis: in paludofo alpino Monetier, ascendendo in M. l'Echauda.

luteolus (mihi) Hall. 1329: in alpinis Brig. spicatus L. Ger. 140, n. 9: ibid. (1)

Allium victorialis: in M. Lautaret, Monetier.

Illecebrum alpinum (mihi) cauliculis diffusis, foliis ellipticis glabris, sloribus axillaribus glomeratis: in alpinis apricis, Brig. (2)

Herniaria alpina (mihi) in Valle ludoviceæ summis alpi-

bus (3).

Polygonum bistorta: Monetier, &c.

divaricatum: in Queyras, inter Castellum & Aiguille.

Saxifraga cæsia: suprà Savine, in M. Morgon.

purpurea All. in alpibus nudis, Argentiere, Bourget. Potamogeton lucens: in lacu alpino, suprà Cerviere.

Epilobium alpinum: alpibus Vars.

Lythrum thymifolia: ad lacum minorem Seguret.

Myriophyllum verticillatum: ad lacum minimum Seguret. Pyrola uniflora: in monte suprà Ebredunum.

rotundifolia: in M. Lautaret.

Primula auricula: in rupibus borealibus, Abriez.

Aretia alpina, var. b. Hall. 618: in editissimo jugo, inter Queyras & Bourget, vulgo Terre-niere.

Gentiana punclata: in pratis alpinis Vars, copiosa. Pœonia officinalis: à Seguret Sti. Andreæ, Ebred. passim. Dictamnus albus: circà Montem-Delphinum repertus.

Delphinium elatum: in alpibus ad M. Viso in Queyras, inter Saint-André, Créoux hinc, & Vars illinc.

Anemone myrrhidifolia Vill. in alpinis, Vars frequens, narcissistora: cum priore ubique.

Thalictrum simplex: in M. Lautaret boreali.

(3) Valde cæspitosa, dura, férè lignosa, humillima. Folia mi-

nima.

⁽¹⁾ Folia angustissima nobis ut Cl. Gerardo. Hinc synonymon Tilii à celebri Linnæo allatum, fortasse spectat ad J. pediformem.

⁽²⁾ Affine Ill. Paronichia; at folia fessilia, glabra, non ut illius petiolata subhirsuta. Cauliculi non herbacei, sed suffruticosi. Flores non dissiti, laxi, sed confertissimi.

Campanula cenifia: in jugo faxofo fummo, inter Cham-

poleon & Argentiere.

linifolia (mihi) cauliculis rectis rigidis, foliis crebris, linearibus omnibus, integerrimis, glabris: inter Brigantium & Vachettes, ad viam.

barbata: in pratis alpinis, Vars, Lautaret. thyrsoides; in pascuis alpinis, Lautaret.

Phyteuma parviflora: summo jugo, in Queyras vrrsùs Bourget.

charmeilii Vill. Monte-Delphino.

scorzoneræsolia Vill. in Val. ludovicæâ, in M. l'Echauda.

Dianthus alpinus: in alpinis graminosis, passim.

Silene vallesia: versus M. l'Echauda, in valle ludovicæâ. Viola cenisia: in lapidosis, glareosis alpinis, Vars, Vallouise.

Trifolium spadiceum: in pascuis alpinis.

Astragalus pilosus: Brigantii, in arce trium Capitum. austriacus: ibid.

onobrychis: circà Vignoux, in Vallouise.

uralensis: in alpinis circà Bourget.

vesicarius: circà Ebredunum.

alopecuroides: fuprà lacum Seguret, in duris ascendendo in pagum Florins.

Potentilla caulescens: in saxis, propè Mont Genevre Château-Queyras.

Prunus brigantiaca (mihi) au Monetier, à Vars.

Ranunculus aconitifolius: in M. Lautaret.

Euphorbia serrata: circà Ebredunum.

Lepidium iberis: ibid.

Alyssum montanum: in monte Juniperi.

Cardamine bellidifolia: in summo jugo Bourget, versus Queyras.

Brassica Richieri Vill. Ger. Gallopr. 367, n. 1: in M. Laut. Sifymbrium sophia: inter Aiguille & Abries, in Queyras. tenuifolium: Ebreduni ad muros Urbis.

Biscutella lævigata: in alpinis passim.

Euphrasia linifolia: à Guillestre, eundo in Queyras.

Antirrhinum genistifolium: in alpinis Bourget, Florins. Radice non repit, ut linariæ.

Pedicularis hirsuta: in alpinis, Queyras.

incarnata: in M. Vars.

foliosa: in pratis alpinis, Vars, copiosa.

rostrata: ibid. verticillata: ibid.

Melampyrum sylvaticum: Abriez, in sylva-boreali.

Veronica Allionii Vill. in alpinis graminosis.

bellidioides: ibid.

saxatilis Scopoli: ibid.

Anchusa angustifolia: Brigantii, in vallis Urbis.

Anchusa sempervirens: reperit D. Blanc à Barattier, propè Ebredunum.

Orchis abortiva: circà Ebredunum, aux Baumes.

Galeopsis intermedia Vill. à Vars, inter segetes bipedalis.

Eryngium alpinum: prata alpina replet Argentiere.

Buplevrum ranunculoides: ibid.

Laserpitium Halleri, in pratis alpinis, Argentiere, Vars,

Athamanta meum: ibidem.

Valantia glabra: in sylvà Montis Juniperini.

Lonicera cærulea: in faxosis alpinis, Monetier.

Serratula alpina: in summis jugis nudis, Vars, Vallouise. Carduus heterophyllus, in M. Lautaret, Monetier.

Cnicus antareticus (mihi) cum carduo heterophyllo repertus in M. Lautaret est cirsium o hroleucum All. n. 546.

Chryfocoma linofyris: in sterilibus suprà Guillestre.

Hieracium pappoleucum Vill. in pascuis alpinis.

albidum: in faxosis alpinis, Monetier.

paludosum: in paludosis alpinis, Mont Genevro.

Leontodon aureum: in alpinis graminosis, Vallouise, Mont Genevre.

Cineraria alpina: in alpibus, Queyras, versus Pedemontium.

Senecio incanus: habitat Bourget, juxtà segetes secalinas. Aster amellus: à Guillestre.

Achillea nana: in alpinis passim.

herba rota Vill. in M. Viso, Queyras.

382

Cacalia tomentosa Vill. in summis alpinis.

Chryfanthemum coronepifolium: Vars, Abriez. Cl. Gerard: 206, istud describit, non vero alpinum.

Artemisia tanacetifolia: in M. Lautaret, versus Vallem Oysans.

glacialis: in alpibus, Queyras.

Berardia subacaulis Vill. in alpibus, circà Brigantium.

Salix casia Vill. in rivulis alpinis, Vars, Lautaret.

lapponum: in faxosis alpinis, Monetier.

fericea (mihi): in borealibus, juxtà nives perennes,
Monetier.

daphnoïdes: Vill. circà Monetier, Vars, Lautaret, in alpinis.

Juniperus fabina: circà Castellum Queyras, copiosa. Pinus abies: sylvas ex parte efficit Monetier, St. Martin, larix: ibid. Juglandes regiæ laricibus cohabitant in Valle ludovicæå.





LISTE ALPHABÉTIQUE (1) des Plantes qui viennent naturellement aux environs de Montelimar jusqu'à Orange.

Pacer campestre. Monspessulanum. Achillea ageratum. millefolium. nobilis. ptarmica. Achrosticum ruta muraria. septentrionale. Adiantum capillus veneris. Adonis aftivalis. Adoxa moscatellina. Ægilops ovata. triuncialis. Ægopodium podagraria. Agaricus campestris. quercinus. alneus. Agrimonia eupatorium. Agrostis capillaris. calamagrostis. minima. stolonifera. Aira caryophyllea.

flexuosa.

aquatica.

Ajuga genevensis. reptans. Alchemilla vulgaris. Alisma plantago. damasonium. Allium flavum. moschatum. roseum. vineale. sphærocephalum. oleraceum, Alopecurus agrestis. geniculatus. Alfine media. Althæa officinalis. hirfuta. Alyssum calieinum. campestre. montanum. Amaranthus blitum. Ammi majus. Amigdalus persica, communis. Anchusa officinalis. Anagallis arvensis.

⁽¹⁾ Ces plantes ayant été observées en partie par M. Guettard, & en partie par moi, en voyageant dans ce pays, je n'ai pu dresser ce catalogue sur les lieux où elles se trouvent, comme je l'ai fait dans les listes précédentes, où j'ai pu faire le séjour nécessaire pour recueillir ces herborisations sur les lieux, & dans l'ordre où les plantes se présentent naturellement,

Andropogon grillus?

ischæmum.

Angelica silvestris.

Andryala integrisolia.

b. sinuata.

Anemone pulsatilla.

nemorosa.

Anthemis altissima.

arvensis.

cotula.

Anthilis montana.

vulneraria.

Antirchimnum gruense

Antirrhimnum arvenfe.
cymbalaria.
elatine.
orontium.
origanifolium.
linaria.
Monfpeffulanum.
majus.

minus. bellidifolium. **A**ntoxanthum odoratum.

Aphanes arvensis. Aphyllantes Monspeliensis. Aquilegia vulgaris.

Arabis alpina.

thallana. turrita.

Arbutus *unedo*. Arctium *lappa*.

Arctium tappa. Archaria serpillifolia.

faxatilis. tenuifolia. trinervia.

rubra.

Aristolochia clematitis. pistolochia.

Aristolochia rotunda.
Artemisia abrotanum.
campestris.
absinthium.
dracunculus.
vulgaris.
Arum maculatum.
Arundo donar.

Arundo donax.

epigeios.

arenaria.

phragmites.

Asclepias vincetoxicumi.
nigra.

Asparagus acutifolius.
officinalis.

Asperula odorata.

arvensis. cinanchica.

Asphodelus ramosus.
Asplenium adianthum nigrum:

ceterach. scolopendrium.

trichomanes.

Aster amellus.

tripolium.
Astragallus gliciphyllos.
incanus.

hamosus.

Monspessulanus.

Athamanta libanotis, cervaria.

oreoselinum.

Atractilis cancellata.

Atriplex haslata.

Avena bromoides. elatior.

Avena

Bunium bulbocastanum. Avena fatua. Buphtalinum aquaticum. pracensis. salicifolium. flavescens. fragilis. /pino/um. Buplevrum junceum. Ballote nigra. fruticofum. Bellis perennis. odontines. Berberis valgaris. rotundifolium. Betonica officinalis. tenuissimum. Butomus umbeilatus. Betula alnus. Buxus arborescens. nigra. Bidens cernua.. Calendula officinalis. tripartica. Biscutella dilyma. Campanula erinus. Bisserrula pelecinus. glomerata. Boletus igniarius. hybrida. bovinus. medium. versicolor. perficifolia. Borrago officinalis. rapunculus. Brassica erucastrum. rotundifolia. Briza eragrostis. trachelium. Camphorosina acu a. madia. Cardamine hirjuta. maxima. minor. pratenfis. Bromus arrenfis. parviflora. Carduus acantoides. J. B. secalinus. sterilis. crispus. tectorum. acaulis. eryophorus. pinnatus. Bryonia alba. monspessulanus. Bryum hypnoides. lanceolatus. murale. nutans. tuberolus. rurale. Carex arenaria. pulvinatum. аросагрит. acuta. striatum. digitata. Buffonia tenuifolia. ffava. Bunias erucago. iimofa. Bb

Chelidonium majus. Carex inuricata. pseudo cyperus. glaucium. Chenopodium album, Carlina corymbosa. vulgaris. bonus henricus. acaulis. botrys. Carpefium cernuum. hybridum. Carpinus betulus. viride. Carthamus lanatus. vulvaria. carduncellus. polyspermum. Caucalis daucoides. murale. grandiflora. Chondrilla juncea. Chrisanth. leucanthemum; leptophylla. platycarpos. graminifolium. Celtis australis. corymbosum. Monspeliense. Centaurea calcitrapa. Chrysocoma linosiris. conifera. Cichorium intibus. b. flore cyanus. albo & roseo. amara. Circæa lutetiana. crupina. Cistus albidus. montana. nigra. canus. pectinata. ælandicus. guttatus. iacea. aspera. salvifolius. seridis. Monspeliensis. solstitialis. fumana. salmantica. thimifolius. paniculata. pilosus. helianthenrum, b. fl. albo. Cerastium arvense. Chlora perfoliata. semidecandrum. viscosum. Clathrus cancellatus. Clavaria coralloides. vulgatum. Clematis flammula. Ceratophyllum demersum. Cercis siliquastrum. recta. Chærophyllum silvestre. vitalba. b. foliis in tegris. temulum. Clinopodium vulgare. Chara vulgaris. Clypeola maritima. Cheiranthus cheiri.

Cnicus acarna. Cochlearia coronopus. draba. Colchicum autumnale. Colutea arborescens. Conferva rivularis. Convallaria bifolia. maialis. polygonatum. Convolvulus arvensis. sæpium. cantabrica. Coniza squarrosa. Coris Monspeliensis. Cornus mas. sanguinea. Coronilla emerus. valentina. varia. niinima. Corrigiola littoralis. Corylus avelana. Cotyledon umbilicus. Cratægus aria. azarolus. torminalis. oxyacantha. Crepis biennis. fætida. tectorum. Crocus sativus. Crucianella augustifolia. latifolia. Cucubalus bacciferus. behen. otites. Cuscuta europæa. Cynanchum Monspeliacum?

Cynogloffum cheirifolium. officinale b. fl. albo. dioscoridis N. Cynosurus echinatus. durus. Cyperus flavescens. fuscus. longus. Cytifus argenteus. sessitolius. supinus. Dactilis glomerata. Daphne cneorum. laureola. mezereum. Datura stramonium. Daucus carota. nodiflorus. anthriscus. visnaga L? Involuct. etiam pinnatum; seminibus levibus brevioribus; folia degitato multifida. Ervum tetraspermum. soloniense. Eringium campestre. Erysimum barbarea. alliaria. officinale. Evonimus europæus. Eupatorium canabinum, Euphorbia peplis. pepius. exigua. dulcis. paralias. Bb a

Euphorbia segetalis. helioscopia. serrata. verrucola. platyphyllos. pilosa. efula. ciparissias. myrsinites. amigdaloides. charassias. Euphrasia lutea. odontites. officinalis. linifolia. viscosa. Fagus castanėa. sylvatica. Festuca ovina. rubra. myuros. fluitans. Ficus communis. Filago germanica. montana. arvensis. Delphinium consolida. Dentaria pentaphyllos. Dianthus Barbatus. Carthustanorum. armeria. prolifer. caryophyllus. deltoides. Digitalis lutea. purpurea. Displacus fullonum,

Dipfacus pilosus. Doronicum bellidiastrum. pardalianches? Draba verna. muralis. E Echinops ritro. Echium italicum. vulgare. Ephedra distachia. Epilobium hirfutum. montanum. augustifolium. Equisetum arvense. fluviatile. palustre. hiemale. Erica cinerea. vulgaris. scoparia. Erigeron acre. canadense. graveolens. viscosum. Eriophorum vaginatum. Ervum hirfutum. soloniense. tetraspermum. Fragaria sterilis. vesca. Frankenia *lævis* ? Fraxinus excelsior. Fumaria bulbosa. officinalis. Spicata. Galeopsis ladanum. tetrahit.

11610012	jui
Galium aparine.	10
glaucum.	
mollugo.	
rotundifolium.	1
palustre.	1
uliginofum.	
parisiense.	
Genista anglica.	
germanica.	1
purgans?	1
tinctoria.	
pilofa.	
hispanica.	
Gentiana lutea.	
acaulis.	[]
centaurium.	
campestris.	1
cruciata.	
ciliata.	1
filiformis ${f L}.$	
Geranium cicutarium.	1
malacoides.	1
gruinum.	1
nodosum.	
Robertianum.	
niolle.	
lucidum.	
columbinum.	
dissectum.	
rotundifolium.	
fylvaticum.	
p y renœum.	
Geum urbanum.	
Gladiolus communis.	
Glechoma hederacea.	
Globularia alypum.	
vulgaris.	
Glicirrhiza glabra?	1
· ·	

```
Gnaphalium dioicum.
     arenarium.
     Juteo-album.
     Sylvaticum.
     uliginofum.
Gratiola officinalis.
Gypsophila saxifraga.
     muralis.
             H
Hedera helix.
Hedifarum caput galli.
     onobrichis.
    saxatile.
Heliotropium europæum.
Helleborus fætidus.
Heracleum sphondilium.
     augustifolium? B.
Herniaria glabra.
     hirsuta.
Hieracium dubium.
     amplexicaule.
     nurorum.
     pilosella.
    sabaudum.
     umbellatum.
Hypocrepis comosa.
     multifiliquosa.
Holcus lanatus.
Hordeum murinum.
Humulus lupulus.
Hyacinthus botrioides.
     comolus.
Hyosciamus albus.
     niger.
Hyoferis minima.
     radiata.
     hedypnoides.
Hypecoum procumbens.
              Bb3
```

Hypericum hirsutum. Juncus pilosus. montanum. niveus. Jungermannia dilatata. pulchrum. complanata. perforatum, quadrangulum. Juniperus communis. Hypnum complanatum. ox cedrus. undulatum. phænicea. sabina. triqueirum. filicinum. Lactuca perennis. proliferum. Hypochæris radicata, virosa. Hyllopus officinalis. saligna. Lagurus ovatus. Lamium album. Talione montana. Jasminum fructicans. maculatum. Iberis amara. amplexicaule. Lapfana communis. linifolia. pulchra L. Ed. 1. nudicaulis. pinnata. stellata. umbellata. zacintha. Laserpitium latifolium, aquifolium. Illec. brum capitatum. gallicum. Inula di Semerica. filer. Lathirus aphaca, hirta. salicina. angulatus, montana. hirfutus pulicaris. pratenfis. Iris germanica. latifotius. fæidisfima. setitolius. ps.udo acorus. tuberofus. nissolia. pumila, Lavendula spica. Juncus acutus. Lemna minor. conglomeratus. Leontodon bulbosum. eff fus. hispidum. inflexus. articulatus. hirtum. Buffonius, autumnale. campestris. Lepidium iberis,

Lepidium latifolium. Lotus reclus. nudicaule. dorycnium. Lychnis flos cuculi. procumbens. petræum. dioïca. Lycoperdon tuber abundè. ruderale. Lichen carpineus. bovista. stellatum. rugolus. ciliaris. Lycopsis arvensis. farinaceus. vesicaria? Lycopus europæus. caperatus. Lysimachia vulgaris. cornutus. pixidatus. nummularia. fimbriatus. tenella. Lythrum hysfopifolium. rangiferinus. Salicaria. floridus. barbatus. M Malva alcea. candelarius. Ligusticum levisticum. rotundifolia. silaus J. B. silvestris. Ligustrum vulgare. b. An varietas? foliis Lilium martagon. oblongis, caule erec-Linum perenne. tiusculo. Marchantia polymorpha. narbonense. Marrubium vulgare. tenuifolium. Matricaria chamomilla. flavum. Medicago falcata. ftrictum. campanulatum. sativa. catharticum. lupulina. Lythospermum arvense. rigidula. Melampyrum arvense. officinale. purpuro caruleum. cristatum. Lolium perenne & B. nomorosum. Melica nutans. tenue. temulentum. ciliata. Lonicera xylosteum. raniosa N. Melissa calamintha, caprifolium. Lotus augustifolius. grandiflora. hirsutus. nepetha. Bb 4

Melissa offi inalis. Onopordum acanthium. Melitis melissophyllum. illiri um. Mentha spi ata. Onosma echioides. Ophris spiralis. roundifolia. aquatica. ovata. insectifera. putegium. Orchis bifotia. silvestris. Mercurialis annua. morio. militaris. tomentofa. Mespilus germani^a. palmata. conopsea. amelan hier. Milium leudigerum. aboriiva Mnium serpiclifolium. incarnata. Origanum vulgare. Mærhingia muj ofa. Ornithogalum luteum. Mon ordica elaterium. Myagrum perfoliatum, pyrenaicum narbonense. sa ivum. pani ulatum. umbellatum. Ornithopus perpufillus. Mycropus erectus. Myolotis f orpioides. scorpiodes. Orobanche lævis. lepula. major. Narcissus jonquilla. ramofa. Orobus niger. odorus. Nardus aristatus. vernus. Nepetha tattaria. tuberosus. Osiris alba. nepethella. Nigella sativa. Oxalis acetofella. damaf ena. corniculata. Œnanthes fistulosa. PANICUM crus galli. pimpinelloides, sanguinale. viride. Olea europæa. verticillatum. Ononis arvensis, dacticum. spinosa. Papaver argemone. minu:iffima, natrix. hybridum.

dubium.

subo, ulta.

Papaver rhaas. Parietarea officinalis. Paris quadrifolia. Pastinaca sativa. Pedicularis silvatica. Phalaris aquatica. arundinacea. phleoides. Phallus impudicus. Phillirea angustif-lia. Phleum pratenje. bulbofum. Phlomis lychnitis. herba venti. Phyteuma spicata, Physalis alkeken, e. Picris echioides. hieracioides. Pimpinella faxifraga. minor. tragium, Column. Pinus sitvestris. Pistacia terebinthus. Plantago major. melia. lanceolata. lagopus. subulata. coronopus. pfylium cynops. Plumbago europæa. Poa aquatica, annua. angustifolia. pratensis. eragrostis. compressa.

Poa nemoralis. rıgida. bulbosa. tetraphyl-Polycarpon Polycnemum arvense. Polygala vulgaris. b purpurea. d. alba. monspeliaca. Poligonum aviculare. hydropiper. perficaria. maritimum. convolvulus. amphibium. Polypodium vulgare. foutanum. filix mas. b. dentata. dryopteria. filix famina. Populus alba. nigra. tremula. Potamogeton densum. crispum. undulatum. Poterium sanguisorba. Potentilla anserina. argentea. hirta. reptans .. verna. subacaulis. Prenanthes muralis. viminea. Primula veris. elatior.

394 Primula acaulis. Prunus mahaleb. cerasus. spinosa. Psoralea bituminosa. Pteris aquilina. Pulmonaria officinalis. Prunella vulgaris. laciniata. Punica granatum. Pyrus communis. cydonia. QUERCUS coccifera. ilex. gramontia. robur. R RANUNCULUS acris. Hammula. graminifolius. lingua. repens. reptans. ficaria. sceleratus. sardonicus Cr. illiricus. Monspeliacus. parviflorus. bulbosus. arvensis. lanuginosus. falcatus. aquatil**is.** Raphanus raphanistrum. Reseda luteola.

phyteuma.

Reseda lutea. Rhamnus frangula. paliurus. catharticus. alaternus. Rhus coriaria. Ribes uva crispa? Rhinanthus crista galli. Rosa eglanteria. villofa. rubiginosa. canina. Spinosissima. Rosmarinus officinalis. Rubia tinctorum. Rubus casius. fruticosus. Rumex patientia. cri/pus. acutus. pulcher. aquaticus. scutatus. acetofa. acetosella. Ruscus aculeatus. Ruta graveolens. b. chalepensis. tenuifolia. SAGINA procumbens. apetala. Salix alba. capræa. triandra. vitellina.

vininalis. Salsola tragus.

Scolimus hispanicus. Salvia hirsuta. Scorpiurus vermiculata. Salvia officinalis. pratensis. Sulcata. athiopis. Subvillosa? Scorzonera humilis. verbeneca. palustris pulveriflora J.B. glutinosa. sclarea. laciniata. Sambucus ebulus. picroides. Sanguisorba officinalis. Scrophularia nodofa. Saponaria ocymoides. aquatica. officinalis. canina. Scutellaria galericulața. vaccaria. Satureïa montana. Sedum telephium. hortensis. cepaa. Satyrium hircinum. dasyphyllum, Saxifraga cotyledon. reflexum. granulata. album. tridactilites. acre. sexangulare. hypnoides. Selinum alfaticum. Scabiola arvensis. palustre? integrifolia. columbaria. Senecio vulgaris. graniontia. viscosus. ochroleuca. silvaticus? palustris laufolius. succisa. Scandix pecten Veneris. abrotanifolius. Schænus mariscus. iacobaa. mucronatus. doria. nigricans. doronicum. Scilla autummulis. Serapias elleborine. Scirpus palustris. rubra. lacustris. grandiflora. holoschænus. longifolia. Serratula arvensis. mucronatus. Seseli glaucum. maritimus. silvaticus. annuum.

> pumilum. elatum.

Scleranthus annuus?

perennis.

Sherardia arvensis. Sonchus maritimus. Sideritis hysfopifolia. Sorbus aucuparia. scordioïdes. domestica. Sparganium ramosum. romana. Spartium junceum. Silene quinquevulnera. scorpius. nutans. conoidea. scoparium. muscipula. Spergula arvensis. polyphylla. Spiræa filipendula. conica. ulmaria. Stachis recta. Sinapis arvensis. silvatica. nigra. Sison amomum. palustris. Sisimbrium læselit. germanica. nasturtium. annua. silvestre. Statice armeria. cordata. barbarea. Stellaria aquatica N. Alfine amphibium. tenuifolium. palustris gratiolæ fopolyceratium. lio stellato flore Dill. murale. graminea. vimineum. holostea. asperum. Stellera passerina. irio. Stipa juncea. Sium berula. pennata. Symphytum officinale. nodiflorum. b. flore purpuro caruleo. latifolium. falcaria. tuberosum. Smilax aspera. Solanum *dulcamara*. TAMARIX gallica. Tamus communis. nigrum. b. Acinis rubris. Teucrium chamædrys. d. Acinis puniceis. botris. Solidago virgaurea. chamæpytis. montana Gou. polyum. Sonchus arvensis. montanum. oleraceus. capitatum. Teucrium scordium. tenerrimus.

Teucrium scorodonia. Thalictrum fætidum. minus. flavum. Thefium linophyllum. Thlaspi saxatile. hirtum. campestre. bursa pastoris. Thimus ferpillum. b. hirsutum. d. minus. e. capitulis lanuginosis. vulgaris. acinos. Tilia europæa. Tordilium officinale. latifolium. Tragopogon pratense. porifolium. dalechampii picroides. crocifolium. Tremella nostoch. auricula. Tribulus terrestris. Trifolium agrarium. cherleri. angustifolium. glomeratum. lapaceum. lagopus. fragiferum. montanum. resupinatum. melilotus officinar.

b. flore albo.

Triglochin palustre,

Trigonella monspeliaca. polyceratia. Triticum caninum. repens. unilaterale. maritimum ${f L}_{f s}$ Tulipa silvestris. Turritis hirsuta. Raii N. Tussilago petasites. farfara. Typha angustifolia. latifolia. VALANTIA aparine. cruciata. muralis. Valeriana rubra, calcitrapa. tripteris. locusta. Velezia rigida. Verbafcum *blataria.* lychnitis. nigrum. sinuatum. phlomoides. pulverulentum N. Verbena communis. Veronica agrestis. arvensis. anagallis. becabunga. chamædrys. latifolia. hederifolia. triphyllos. officinalis.

Veronica spicata.

Jepillifolia.
Viburnum lantana.

tinus?
opulus.
Vicia dumetorum.
cracca.
fativa.
lutea.
hybrida.
fapium.
peregrina.
Vinca major.
minor.

Viola odorata.

Viola canina.
tricolor.
Viscum album.
Vitex agnus castus?
Vitis silvestris.
Ulmus campestris.
Ulva intestinalis.
Urtica dioica.
urens.
pilulifera.
X
XANTHIUM strumarium.
Zeranthemum annuum.

ZANNICHELLIA palustris.

FIN du Tome premier.

TABLE des Termes françois.

٨			
A CAULE	1		. 142
Acerbes fav.	134, 148	Antispasmodiques.	133,137
Acescentes pl.	140	Apéritifs. 131	, 135 , 145
Acides minér.	141, 148	Apéritives.	136
Acotyledones.	I	Apétales.	3,46
Acres. 132, 136, 14	3, 148, 149	Aphrodisiaques. 130	, 135, 136,
Actives pl.	133, 135	147	
Affoiblissants.	134	Aphylle.	3
Aggrégées.	1,46	Apozemes.	137.
Agrèables fl.	142, 149	Appendice.	3
Aigrette.	1,44	Appendiculé.	3
Aîlée, aîles.	2	Aqueuses sav.	149
Aiguillons.	ibid.	Arbres.	3
Air fixe.	141	Arbrisseau.	3· 7.
Aisselles.	2	Arbustes.	3
Algues.	125, 146	Arête.	ibid.
Alkali volatil	139	Aromatiques. 133,1	38,142,149
Alternes.	2,46		3
Alvéolé.	2	Aryllus	22
Amers. 132, 133, 13	6, 138, 148	Assatida.	135
Ameres pl.	136	Astragales.	57
	, 123 , 144	Astringents.	133, 144
Amidon.	131	Astringentes pl.	141, 144
Ammoniac, gom.	135	Atténuants.	132
Amplexicaules.	2,21	Attonie.	133
Analeptiques.	132, 142		4
Androgynes fl.	2,48,46	Avortement.	ibid.
Angoisses.	137	Auriculées.	37
Angyospermie.	. 2	Automnales.	46
Anomales.	2,46	_	
Annuelles.	2	B	
Anthelmintiques.	133	l R	
Anthere.	3	DACCIFERE.	4
Antiaphrodifiaq.	135	Bains froids.	141
Antiépileptiques.	133	Bale.	4
Antiphlogistiques.	140		144
Antipsoriques.		Barbe.	5
Antirachitiques.	145	Barbues.	43
Antirhumatismales.		Base.	5
Antifcorbutiques de	oux. 139	Batardes pl,	85
Antiscorbutiques âci	es. 140,144	Dattans.	5
Antiseptiques.	133,139	1 Daye,	*

	τ	11.	
400	1 0	ible	
Béchique's	145	Carvophyllées. 46,	122, 14%
Bêtes à laine	135	Casque.	11
Bicapsulaire.	5	Caffes	57
Bienne.	ibid.	Castration.	11
Bifide.	ibid.	Caulescent.	ibid.
Biflore.	ibid.	Caulinaire.	ibid.
Bifurqué.	ibid.	Cayeu.	ibid.
Biloculaire.	ibid.	Céphaliques.	133
Bois.	ibid.	Céphaliques fl.	142
Bord.	ibid.	Chalumeau.	11
Borraginées. 59,	119, 134	Champignons. 43	, 125, 147
Bouillons aper.	137	Chancissure.	11
Bouquet.	5	Chapeau.	43
Bourgeons.	6	Charbon. 11	, 76, 131
Bourse.	110	Charnu.	11,80
Boutons.	6	Chaton.	12
Boutures.	6	Chaume.	ibid.
Branches.	7	Chicoracées.	120
Bractées.	7	Chicoracées. Fam.	137
Brou.	7	Cilié.	12
Buisson.	7,8	Cirrhifere.	i bid.
Bulbe.	7,8	Clairsemées.	50
С		Classes. lxvi	113,211
\mathbf{C}		Cloche.	12
CACOCHIMIE.	139 8	Cloison	ibid.
Caduc.	8	Coadunées.	ibid.
Café.	133, 141	Coësse.	ibid.
Calendrier.	8	Coliques.	135
Calice.	i bid.	Collerete	13
Calmants.	137	Collet.	ibid.
Calmantes pl.	ibid.	Colore.	ibid.
Campaniforme	9,46.	Commerson, son He	rbier. xxxv
Camphre.	133	Complettes.	46
Capillaire.	10	Composées.	ibid. 120
Capfule.	ibid.	Comprimé.	13
Capuchon.	9	Cône.	ibid.
Capuchon f. en.	33	Congéneres.	ibid.
Caracteres	10	Coniferes. 14.	124, 144
Caractere naturel.	153	Conjuguées.	14
Caracteres relatifs.	154	Censomption.	146
Caractere essentiel.	ibid.	Contiguës.	14
Caractere artificiel.	ibid.	Convolute f.	51
Carêne.	10	Convulsions.	133
Carie des os.	1 33	Coque.	14
Cariné.	11	Coquillages.	146
Carminatifs.	1 35	Cordiales fl.	142
Caryophyllée.	ii	Cordiaux.	132
		C	Cordiforme

des	Termes	François:	401
Cordiforme	14	Digynie	20
	, 15, 16	Dioécie	ibid.
Corrofives pl.	143	Dioïques	46
Corymbe		Diphylle	20
Corvmbiferes 17,	120, 137	Dipfacées	118, 132
Coffes	57	Disperme	20
Cotonneux	17	Disque	ibid.
Cotyledons ib.	id. 41,55	Distiches	21
Couronne	18	Diurétiques	132, 138
Couleur	ibid. 150	Discussifis	134
Crachement de sang	134	Dissenterie	135
Crêpues f.	34		32
Cruciferes	18	Dodécandrie .	21
Cruciformes 46,	121, 139	Doloire f. en.	33
Cryptogamie	18	~~	21
Cupules	19		46 , 51
Cyme	ibid.	Douleurs chron.	138, 143
Cynarocephales	120, 136	Doux	148
Cypéracées D	116, 131		2 I
D		Droites f.	32
1 Javanna Januari		E	
ANGERS des pois	011S 143	CAULLES	
Dangereuses pl. Dartres rebelles	ibid.	Ecalileuses f.	21
Décandrie		73 1 1 1	33
Décomposition des p	oitone ré-	Echanilantes	32
gétaux *	Onons ve-	Ecorce	136
Décurrentes	144	Ecrouelles	21
Définition des espece	s lxxi		143
Déléteres 134,	142.147	Effeuillaifon	21
Démence chron.		f 171	ibid.
Demi-fleurons	19	Eloignées f.	32.
Dentées f.	32	Elliptiques f.	ıbid
Déprimées f.	ibid.	Embrassantes	2 Ľ
Défagréables fav.	134		ibid.
Description	19		134
Defobstruants	137	Emménagogues	135
Destication	20		2,134,140
Déterminées étam?	113	141	, , , , ,
Développement	20	Emoussées f.	32
Diadelphie	ibid.	Empâtements abdo	min. 145
D écandrie	ibid.	Enervées. f.	. 33
Décandrie Diaphorétiques 132	, 142, 146	Engainé	22
Dicotyledons	,85	Ennivrants Ennéandrie	144
Didynamie	20	Ennéandrie	22
Didynames	118, 119	Enfiformes	. 33
Digitées f.	32	Entiere	. 22,43
		(Ge

402 Table

4~-			
Entonnoir	22	J Feuillets.	43
Entriolage	141	Fibreuses.	44
Enveloppe	22	Fievres chron.	137
Epaisses	33	Fievres intermitt.	ibid.
Epanouissement	23	Fievres.	138
E parfe s	ibid. 33, 47	Fievres d'accès.	142
Eperon	23	Fievres hectiques.	144
Ephemeres	47	Figure.	44
Epi	23,46	Filiformes.	34
Epiderme	23	Filets.	44
Epilepfie	133	Fistuleux	44
Epines	23	Flatulentes fem.	141
Epineuses	33	Fleurs.	ibid.
Epingles f. en	ibid.	Fleur à étam.	46
Equinoxiales fl.	47	Fleurs en bouquet.	ibid.
Equitante f.	51,52	Fletries fl.	47
Ergot	23, 131	Fleurs labiées.	57.
Erofions	135, 140	Fleur préférable au fru	2it. 153
Efpece	24, lxx	Fleurons.	44
Estivales sl.	47	Floraison.	51
Etalé	24	Florales f.	33
Etamines	ibid., 113	Flosculeuses.	47, 120.
Etendart	25	Flottantes.	34, 43
E tiolé	ibid.	Flux.	142
Excrétion	ibid.	Foibless	133
Exotique	ibid.	Foiblesse des intest.	135
Extravalation	ibid.	Foiblesse. 1	38, 142
Exandrie cl. VI.	206	Foiblesse des visceres	. 145
		Foliation	40, 51
E		Folioles.	52
E .		Folicules.	53
ADES fav.	149	Fomentation.	140
Families nat.	25	Fondants	134
Famille.	57	Fondant bon.	136
Familles.	116	Fondantes pl.	142
Farineuses sem.	141	Fongueuse	53 ibid.
Fasciculé.	26	Forme	
Fasciculées f.	33	Fortes od.	149
Fasciculées sl.	. 47	Fortifiants	132
Fastigié.	27, 46	Fougeres fam,	124, 145
Febrifuges. 13	6, 137, 144	Frangé	53
Fecondation.	11, 27	Fréquentes	39
Femelles fl.	47	Frisées	34
Fendues f.	33	Frisé	53
Fertiles fl.	47	Froides pl.	137
Feuilles	27 à 43	Fructification	ibid.
Feuilles seminales	. 551	Fruit	zpid.

des	Termes	François.	403
Fruits fucrés	142	H	_
Fusiforme	53	TT	
	"	AMPE	59
G	i i	Haftées	34
	1	Helianthemes	59
JAINE f. en	53	Heliotropes	ibid.
Gaine	53	Hemorrhagies	142
Gale des pl.	54	Heptandrie	59
Gas alkalin	147	Herbacée	ibid.
Geminées	34, 54	Herbes	ibid.
Genre	ibia.	Herbier	ibid.
GENRES	153	Herbiers	XXXV
Genres, caracteres des	ibid.	Herbiers de Garidel	, &c. xvj
Genres ne sont pas c	onf-	Herbiers de M. Seg	uier ibid.
tants.	ibid.	Herbiers de MM. C	ouan,
Genre constitue le cara	ect. ibid.	Cuffon, &cc.	ibid.
Genra varie	ibid.	Hériffées	43
Genres	lxvij	- Hermaphrodites	62,48
Germe	55	Hexagynie	62
Germination	ibid.	Hexandrie	ibid.
Glabres	34, 56	Hiriates	43
Gladices	34	Horizontale	36
Glandes	56	Horizontal	62
Glauques	34, 56	Horloge	ibid.
Globulaire	ibid.	Houppa	63
Glomerées st.	48	Huile essentielle	136
Glomeré	56	HumeStants	140, 146
Gluant	ibi2.	Humeurs acres	134
Godet	ibid.	Humides pays	150
Godronées	34	Hybrides	48,63
Gommes	. 56	Hydropifies	138, 139
Gorge	ibid.	Hypochondrie	133
Gouffe	57	Hypocrateriforme	63
Gousses aliment.	141	Hyvernales fl.	48
Goute	143		
Goutiere	. , 57	I	
Graine	ibid.	T.	
	16, 131	COSANDRIE	63
Grappe 23, 47	, 57, 58	Imbriquées f.	32, 5±
Grafies fay.	149		64
Grêle	58,21	Jones	117, 131
Griffes	. 58		64
Grimpante	ibid.	Incififs	134, 145
Greffer	ibid.	1	136
Guettard M. fes ouvr			48,64
Gymnospermes.	58	Incube	133
Gynandrie	59	Indes pl. des	135.
		C c 2	2

404	I	able	
Indéterminées étam.	113	Liliacées fl. 48, 1	a fam rad
Indigenes pl.	64	Limbe	66
Inférieur	ibid.	Linéaires	
Infundibuliformes	48 64	Liffes	34,66
_			35,66
Ingrates od. Inodore	64	Livret Lobes	ibid.
Inondées		Lobes	ibid.
		Lobées	35
Intestins irrit.	134	Lochies suppr.	133 66
Intus-susception		Loges	66
Involucre	22		134, 140
Involute	.,51	Luifantes	35
Involute alterne		Lunulé	66, 35
Involute opposée	ibid.	Lyré	66, 39
I rritabilité	65		
Isnard son herbier.	XXXV		
De Justieu MM. 1		M	
herbiers.	ibid.	NA	
De Justieu Bernard	xxxvij	IVIAINS	6 6
	Ī	Maladie	ibid.
		Malad. vénérienn.	
L		Malad. de la peau	137, 138
T		139	-37 3 -34
Labiées 20, fl. 47,	56,65,	Malad. putrides	139, 144
118, fam. 133.	, , ,,	Malad. purulentes	ibid. ibid.
Laciniées	34,65	Malad. invétérées	143
Lactescente	ibid.	Malad. chroniques	ibid. 145
Lacustre	ibid.		143
Laiteuses pl.		Malad. fcorbut.	ibid. 144
Lamellé	65	Malad. de poitrine	143, 146
Lancéolées	34	Malad. des reins	
Languette	65	Malad. invét. de la	143
Lavements	140		e ibid.
Lanugineux	65	Malad. des os	ibid.
Lanugineur		Malad. de la poitr.	
Lanugineuses	43 65	Malad. vermineuses	ibid.
Lateral	66	Malad. des enfans	
Laxe			ibid.
Légume	57,66	Mâles fl.	48,67
Légumineuses sl. 48, 1	. 22, Iaiii.	Malvacées	121, 140
141		Mammelonées Marafine	35,67
Lenticulaire	.,66	Maraline	146
Levres	ibid.	Marcotte	6 7
Lichen	125	Marécageux pays	150
Lieu natal	150	Marquées de lignes	
Lignées f.	35	Masque Masses fam.	67, 47
Ligneux	66	Masses fam.	117
Ligulées	34	Maux de nerfs	335

des Tern	nes	François. 405
Medecin de la montagne	ix 1	Mutivalve 76
Membraneuses 35,		Mutilé ibid.
7.57	33	Mutilées fl. 48
Méthodes		Muqueuse subst. 131
Leur nécessité	iiij	-,
	liv	
	vj	N
	vij	TA T
	lix	NARCOTIQUES 131, 135;
De Plumier 1x,		137, 144
	xv	Nauséabondes pl. 134
	67	Naviculaire 76
	/	Nectaire ibid.
De Columna ihi		Nectar \$4, 56, 76
De Gesner ibi		Nervales pl. 133
		Nerveuses 35, 76
36/1 1 1 36 1 7 02		Nièle ibid.
Méthodes, leurs inconven. 11	13	Nœud ibid.
3		Noir, carie 131
Monandrie ibi		Noix 76
Monocotylédones ibi		Noms des pl. lxxiii
Monoecie ibi	d.	Noms triviaux on spécifiq. lxxvj
Monogamie ibi	d.	Noms populaires 🐪 lxxviij
Monogynie ibi		Nomenclature 77
Monoiques 48, 49, 7	75	Noué ibid., 48
Monopétales ibia	d.]	Nourrissantes pl. 136, 146
Monophylle ibia	d. .	Noyau 77
		Nud ibid.
Monstres ibia	d. :	Nues 36
Mortels champign. 14	17 1	Nutation 77
Mortelles pl	3	Nutrition ibid.
Mousses 124, 14	15	Nutritives pl. 141
Mucilage 127, 128 & 12	9	•
Mucilage abondant 14	6	
Mucilage homogene ibia	d.	O
Mucilage réfineux 14	4	\cap
Mucilage simple 14		OBLIQUES 36
Mucilage sucré 14	4	Oblongues f. 36
Mucilagineuses pl. 14	2	Obstructions 137, 138, 145
Mucronées 3	5	Obtus 77
Mucus détruit 13	5	Obtufes 36
Mulet 7		Obvolute feuill. 51
Multicapfulaire ibia		Octandrie 77
Multifides 35,7	6	Odeur ibid. 148
Multiloculaire ibia	d.	Esophage, ses maladies 134
Multiplication ibid	d.	$ \mathfrak{E}_{\mathrm{uf}} $ 78
Multitiliqueuses 123, 14	3	Ombelle fl. en 47,78
		C c 3
		_

406	T_a	ble	
Ombelliferes	42, 118, 135	Pédicule	80
O mbiliquées	36	Pédiformes	37
Ombilic	78	Peduncule	8o
Ombiliqué		Péduncule partiel	81
Ondé	ibid. 36	Pédunculées, fl.	48
Ondulé	ibid. 36 78, 36	Penchées, fl.	49
Onglet	78	Pendantes,	
Opercule	ibid.	Pentagone .	3 7 8 1
Oppofé	79, 36	Pentagyne Pentandrie	ibid.
Oppopanax	135	Pentandrie ·	ibid.
Orbiculaires	37, 40	Pepin	ibid.
Orchidées	116	Perfeuillées	ibid.
Orchis fam.	130	Perfoliées	37
Ordres naturels	79	Périanthe	81
Oreillées	37	Péricarpe	57,81
Organes	79	Perfistant	37, 81
Organisation ani	male 128	Personées 2, 2	20,82,119
Ovaire	79	Personées, fl.	49
Ovale	37,79	Personées, fam,	134
Ouvertes	37	Pétale	82
Ovoïdes	79	Pétalées	ibid.
P		Pétiolaire	ibid.
D		Pétiole	ibid.
AYS fecs	150	Pétiole ailé	ibid.
Pays chauds	135	Pétiolé	83,38
Paille	79	Phrafes lxx	vj & lxxvij
Paillettes	ibid.	Phrafe bot.	83
Palestine pl. de	135		135
Palais	80	Phtifies	137
Palme	ibid.	Phytologi e	84
Paimées	37	Pinnatifides	38,84
Panduriformes	ibid. 80	Pinnées	38
Panicule, fl. en	47	Piquants '	84,38
Panicule		Pique en	34
Panneaux		Piffenlit	40
Papillionacées	48,80,122	Pittil	84
Paralifie	133, 138	Pivot	85
Paralite	80,91	Placenta	ibid.
Parafol	80	Plaines pl. des	150
Parenchime		Planes	38
Partagées	37	Plantes	85
Pattes	80]	Plantes connues	lij
Pavillon	ibid.	Plantes venteuses	141
Pectorales pl.	134, 146	Plantes suspectes	142
Pector, incitifs		Plantule	21,85
Pectoraux	130, 131	Pleines, fl.	49
Pédiaires	37	Plissées	38

des	Termes I	François.	407
Pioyée, feuill.	51 1	Qualités	90
Plumeux	85	Quaternes	<u>3</u> 8
Plumule	21,85		39
Poils	ibid.	R	,,,
Poils des pl.	XXXIV	T	
Pointues	38	A CHITIS	132
Poisons	135	Racine	9 0
Poisons végétaux	143	Radical	92
Poitrine, fes malad.	134	Radicales	39, fl. 50
Polyadelphie	86	Radicantes	39, 92
Polyandrie	ibid.	Radicules	ibid.
Polygames, fl.	49	Radié	ibid.
Polygamie	87	Radiées 17,	fl. 50, 120
Polygynie	ilid.	Rafraichissantes	144, 146
Polypétale	ibid.	Ramassées	39, 50
Polyphylle	ibid.	Raméal	92
Polysperme	ibid.	Raméales f.	39
Poinçon	86	Rameaux	92
Pomme	87	Rampant	ibid.
Ponctuées	38	Rape	ibid.
Pores	87	Rapport des pl.	ibid.
Port	ibid.	Rapprochées f.	39
Poudre à canon	141	Rares fl.	50
Pourritures	146	Rayon	93
Pouffiere, fem.	90	Réceptacle	ibid.
Præmorfes	35	Recomposées	39
Principes de bot.	88	Reflechies	ibid.
Printanieres	50	Regles suppr.	133
Proliferes, fl.	49,88	Regne végét.	93
Proportion	ibid.		itid.
Proportion des parties	153	Relâchement	138, 142
Propriétés	88	Relevées	39, f. 32
Provigner	89	Remedes héroïques	143
Provin	ibid.	Renflées f.	39
Prune	90	Réniformes	ibid., 94
Pubescent	ibid. 38		39
Pulpe	8 8		144
Pulpeuses	38	Réproductions	94
Purgatifs	132,134	Réfineux	144
Putréfiant	147	Refine	94
Putridité lente	139	Résolutifs 134,	139, 141
_		Respiration des pl.	94
Q		1	, 142, 147
UADRANGULAIR	.es 38	Réfupinées	. 39
Quadriloculaire	90	Rétiformes	ibid.
Quadrijuguées	ibid.	Révolute	51, 52
Quadrivalve	ibid.	Rhomboïdes	40
		Cc 4	-
		•	

Rhumatismes chron. 133, 143	Sinué 98
Ridées 40	
Roides ibid.	Situation ibid.
Rondache 94	Sol 99
Rondes 40	
Rongées ibid.	Solanacées 134
Rosacces fl. 50, 122, fam. 141	Solitaires 50
Roue cor. en 94	Sommeil des pl. ibid.
Roulées 40	Sommet ibid.
Rubiacées 118, fam. 132	Souterraines pl. 85
Rudes 4,40,94	Sous arbriffeaux 99
Runcinées 40	Soyeuses 43
	Spadix 99
S ,	Spafmes 133
C	Spathe 99
DABRE f. en 33	Spatulées 41
Sagapenum 135	Spatulé 100
Sagitées 41, 95	Spécifique ibid.
Salivation 132	Sphérique ibid.
Sans veines 41	Spongieuse pl. 146
Sarmenteuse 95	Stable 100
Saveur ibid. 148	Stériles fl. 50
Savoneuses pl. 137, 142	Stérilité 133
Scarieuses 41	Stigmate 100
Scarieux 95	Stimulans 145
Scéptiques pl. 143, 147	Stiptiques 146
Scrophules 132	Stipule 100
Scrotiforme 95	Stolones 21
Seches fav. 149	Stolonifere 101
Sections 95	Stomachiques 133, 135, 136,
Semences ibid.	137.
Semi-doubles fl. 50	Striées 41
Semi-flosculeuses ibid. 96 120	Stupéfiants 135
Seminales 41	Stupéfiantes pl. 143
Semination 96	Stupeur 137
Senfibilité 97	Style
Septiques 134	Submergées 41
Serre-Chaude 97	Subulées 42
Seffiles 41, fl. 50, 97	Sucrées pl. 131, 136, 144
Setacées 41	Sucs des pl. 101
Sétacé 97	Sudorifiques 136,138,146
Seve ibid.	Sueurs froides, 137
Sexe ibid.	Superficie 101
Silique 98	
Sillonnées 41	Supports 101
Simples fl. ibid. 50, 98	Suppurations 136
Sinuées 41	Surcomposées 42

TABLE des Termes Latins

A	1	Aromatica	149
A BOTTUS	4	Articulata	3,28
Abrutè pinnata	1,28	Afper	94
Acaulis	I	Aspera	40
Acaules pl.	103	Asperifoliæ	119
Acerosa f.	33 ibid.	Assurgentia	39
.Acinaciformia	ibid.	Auriculata	37
Acotyledones	18	Autumnales fl.	46
Aculei	2,84	Auctus cal.	9
Acuta fol.	28	Avenia fol.	41
Acutè emarginata fol.	32	Axillæ	2
Adscendentia fol.	29	Axillaria fol.	29
Adnata fol.	28		
Adnatum	11	В	
Æquinoxiales fl.	47	BACCA	
Æstivales fl.	ibid.		. 4
Affinitates pl.	92	Bacciferus	ibid.
Aggregati fl.	46	Barbata	43
Alæ	2	Basis	5
Alatus	82	Licuspidata fol.	31
Alburnum	4	Bifidus	5
Algæ	125	Biflorus	ibid.
Alliaceæ od.	149	Bifurcatus	ibid.
Alterna fol.	28	Bilocularis	ibid.
Alternè pinnata	28	Biennis	ibid.
Alveolatus	2	Bigeminata fol.	.,29
Ambrofiacæ pl.	149	Bijuga fol.	ibid.
Amentum	12	Bipartita	37
Ancipites	103	Bipinnata fol.	29
Androgyni	46,48	Biternata fol.	ibid.
Angulofa fol.	28	Borraginæ Bracteæ	119
Angyospermia Annulus	2	Bracteiformia fol.	7
Anomali	13	Bulbus	29
Annuæ	46	Bulbulus	7
Antheræ	2	Bullata fol.	
Antheræ muscor.	3	Dunata 101.	.29
Apetali	105	С	
Apex	3,46		
Aphyllus	99	CADUCA fol.	20
Appressa fol.	3 28	Caducus	29 8
Aproximata	39	I Calcar	23
Arbores		Caldarium	97
Arista	3 3 • 5	Caliculatus cal.	97
E MI HEC	3.5	I Canediacus cair	y

des	Term	es Latins.	411
Calix	8	Connata fol:	30
Calyptra		Conniventes	14
Campaniformis	9, 15	Convexa fol.	30
Campanulati fl.	46	Convoluta fol.	40,51
Canaliculata fol.	29	Convolutum	ibid.
Canaliculatus		Corculum	21.79
Capillaria fol.	30	Cordatus	14
Capillaris Capillaris	10	Cordiformis	ibid.
Capitulum	102	Corolla	14, 15, 16, 17
Capfula	10	Coronulla	18
Carina	ibid.	Cortex	21
Carinatus	11	Corymbiferæ	120
Carinata fol.	30	Corymbus	17
Carnofus	11	Cotyledones	17
Caryophyllatus	ibid.	Crassa fol.	3 3
Caryophylleæ	122	Crenata fol.	31
Caryophyllei		Crispa fol.	34
Cartilaginea fol.	30	Crifpus	53
Caudex descend.		Cruciatim polita	fol. 31
Caulinaris	11	Cryptogamia	18
Castratio	ibid.	Cruciformes	46, 121
Caulescens	ibid.	Cruciati	46
Caulinaris	ibid.	Cruciatus	iş
Caulis	103	Cruciformis	ibid.
Cernui fl.	49	Cruciferæ	121
Ciliatus	12	Cucullata fol.	3 <i>3</i>
Circumpositio		Culmus	11,79
Cirrhi	111		31
Cirrihifer	12		56
Cirrhofa	43	Cupulæ	19
Cirrhofo-pinnata fel,	28	Cuspidata fol.	31
Coadunata	12	Cuticula	23
Color	18	Cylindrica	3Í
Coloratus	13	Cynarocephalæ	120
Columniferæ	121	Cyma,	19
Completi	46	Cymofi	ibid.
Composita fol.	30	Cyperi	116
Compositi	46		
Compressus	13	D	
Concava	30		
Conceptaculum	14	LECANDRI	A 19
Conduplicatum	51	Decomposita	39
Conferta	39	Decurrentia	19, 31
Congesti fl.	50 1	Decurfive pinnata	28
Coniferæ	124	Decussata fol.	31
Conjugata fol.	30	Defoliatio	2.1
Connata	14	Deltoïdea fol.	3 r
	,		-

Table

412	10	ible .	
Demerfa .	41	Erecta fol.	32
Dentata f.	32	Erofa fol.	40
Depressa f.	ibid.	Exscapæ pl.	
Descriptio	19	Exoticæ	103
Diadelphia	20	Exficcatio	25
Diandria	ibid.	Lanctatio	20
		F	
Dicotyledones	85	T .	
Didynamia	20	H	0
Distinct fpec.	83	ACIES pl.	87
Digitata f.	32	Fœcundati fl.	48
Digitatæ	5 8		. 47
Digitatum	20	Fæminei fl.	ibid.
Digynia	ibid.	Familiæ plant.	25
Dioici fl.	46	Fasciculati fl.	47
Dipfaceæ	118	Fasciculatus	26
Dicotyledones	17	Fastigiatus	27
Dioecia	20	Faux cor.	56, 80
Diphyllus	ibid.	Fecundatio	27
Difcus	ibid.	Fertiles fl.	47
Dispermus	ibid.	Fibrofus	44
Disticha f.	32	Figura	ibid.
Distichus	21	Filamenta	ibid.
Disseminati sl.	50	Filices	124
Dissepimentum	12	Filiformia fol.	30, 34
Divaricata	24	Fimbriatus	53
Dodecandria	21	Fistulosus	44
Dolabriformia fol.	33	Fissa f.	33
Dorsiferæ pl.	2I	Floralia f.	ibid.
	77,90	Flores	44
Dumus		Florescentia	23
Duplicato-serrata fol.	7 32	Flosculosi sl.	47
Dapheato-lettata 101.	32	Flosculus	•
		Focaneus fl.	44
E		Folia	49
		Foliola	27
L FFLORESCENTIA		Folliculus	52
Elements by	51 88		53
Elementa bot.		Forma	ibid.
Elliptica fol.	32	Fragrantia	149
Enneandria	22	Frondescentia	51
Emarginata f.	32	Frons	.,53
Emería	42	Fructificatio	ibid.
Enervia	. 33	Fructus	50
Ensiformia	ibid.	Fructices	3
Ensiformis	22	Fulcra	101
Ephemeri fl.	47	Fungi	125
Equitantia	52	Fungosus	. 53
Equitans	51	Fuliformis	ibida

des Termes Latins.			
G	1	L	
VALEA	11	T	
Gemma	6,51	COSANDRIA	63
Geminata	34	Imbricata fol.	32
Geminatus	54	Imbricatum	51
Genus	ibid.	Impari pinnata fol.	28
Germen	55 , 79	Imperfectus fl.	64
Germinatio	55	Incifus	ibid.
Gibba	79	Inclinata fol.	30
Glabra	34, 56	Incompleti fl.	48
Gladiata	34	Incurva fol.	30
Glandulæ	56	Indigenus	64
Glauca	34	Inermia	33
Glaucus	56	Infera	15
Globularis	ibid.	Inferus	64
Glomeratæ	ibid.	Inflexa fol.	30
Glomerati	48	Infundibuliformis	íş
Gluma	4	Inodorus	64
Glutinosa	43	Integer	22
Gracilis	58	Integerrima	42
Gramina	57, 116	Interruptè pinnata fol.	28
Gummi	"´ 56	Involuta fol.	40
Gynandria	59	Involuta alterna	ςī
Gymnospermia	58	Involuta opposita	ibid.
- <i>J</i>	,	Involutum	ibid.
TT H		Irritabilitas	65
T ABITUS	53, pl. 87	Inferere	58
Hastata fol.	34, 59	Intus susceptio	64
Helianthus	ibid.	Inundata	ibid.
Heptandria	ibid.	Involucrum	13
Herbaceus	ibid.	Irregularis	15
Herbæ	ibid.	Junci	117
Herbarium	ibid.	L	//.
Hermaphroditus	62	T	
Hermaphroditi	48	LABIATA COR.	16
Hexagynia		Labiæ	66
H exandria		Labiatæ	118
Hirfuta	43	Labiati fl.	48
Hispida	ibid.	Lacera fol.	3 I
Horifontalis	62	Laciniata	34, 65
Horologium floræ		Lacustris	ibid.
Humor plant.	97	Lactescens	ibid.
Hybernaculum	6	Levia	
Hybernales fl.	48		35 66
Hybridi fl.	48, 49	Lamellatus	
Hybridus	63,76	Laminæ	65
Hypocrateriformis	. ,	Lanceolata	43
pay poctate inormis	ررن	■ THURSTALL	34.

414 Table

W14	
Lanuginosus 65	Multifiliquofæ 123
Lateralis ibid.	
Laxum 66	Mutica f. 33 Mutilati fl. 48
Legumen 17, 57, 66	N
Leguminofa 122	TAT
Lenticularis 66	N _{ATANTIA} 34
Liber 5, 66	Navicularis 76
	1 37 2 2
	Nervofa 35
Lignum 5 Ligulata fol. 34	**************************************
	Nodus 76
	1
Lineata 35	TAT (11)
Linearia 34	
Liliacei fl. 48	
Linearis 66	
Linguiformis 65	
Lingulata ibid.	Nutritio 77
Lobata 35 Lobi 66	Nux 76
Loculi ibid.	
Lucida 35	BLIQUA 36
Lunulata ibid	
Lunulatum 66	Obovata 37
Lyrata 35	Obtufa 36
Lyratum 66	
M	Obtufus 77
NAT '	Obverfa 37
IVIALVÆ 121	
Marcescentes fl. 47	Octandria 77
Mares 67	Oculi 6
Margo 5	Odor 77
Masculi fl. 48, 67	Officinales pl. 98
Membranacea 35	Ombella 78
Membranaceus 67	Operculum ibid.
Methodus ibid.	Opposite pinnata fol. 28
Monadelphia 75	Opposita 36
	Orbiculata 37
Monandia	Orchides 116
1/10/10/04/	Ordines natural. 25, 79
11101111	Ovarium ibid.
Wionogamia	Oyata 37.
Monogyma	P
1110.1011	n
Monopetala	PALATUM 80
Monophyllus 75	The state of the s
Mucronata 35	Palea 79 Palmaris 80
Multifida idid.	I difficulty

des	Termes	Latins:	415
Palmata	37	Polycotyledones	17
Panduræformia	ibid.	Polygami fl.	49
Paniculati fl.	47	Polygamia	87
Papilionacea	16	Polygynia	ibid.
Papillofa	35	Polyphyllus	ibid.
Pappus	1,63	Pomum	53,87
Papilionace:	122	Pori	ibid.
Parafitica	80	Procumbentes	103
Partita	37	Præmorfa	35
Patentia	ibid	Proliferi fl.	49 . 88
Pedata fol.	ibid.	Propago	89
Pedicellus	81	Proportio	88
Pediculus	80	Proftratæ	103
Pedunculati fl.	48	Pubescens	90
Pedunculus .	80	Pulpa	ibid.
Pelta, peltatæ	94	Q	
Pentagonus	. 81		
Perennis	110	UADRIJUGA fo	ol. 29
Perfoliata	37,81	Quadrilocularis	90
Perianthium	81	Quadripinnata	il i.t.
Pericarpium	ibid.	Qualitates Plant	ibid.
Perichætium	124	Quinata	39
Persistens	81	R	-
Persistentia	<i>37</i>	D .	
Personata	15	RACEMOSI fl.	47
Personatæ	118	Racemus	57,58
P erspiratio	103	Rachis	92
Petalodes	82	Radiati fl.	50
Petalum	ibid.	Radicales fl.	ibid.
Petiolaris	ibid.	Radicalia	39
Petiolus	ibid.	Radicalis	. 92
Phytologia	84	Radicantia	39,92
Pileum	11	Radices palmata	58
Pili	85	Radicula	92
Pinnata fol.	28	Radix	90
Pistillum	84	Ramea	- 39
Placenta	. 93	Rameus	92
Pleni fl.	46,49	Rami	7
Planipetalæ Raii , V	aill. 120	Racemus	- 57
Planta	85	Ranunculi Juss.	123
Plantæ officinales	98	Rara fol.	32
Plicatum fl.	51	Rari fl.	50
Plumofus	85	Receptaculum	85,93
Plumula		Reclinata	39
Pollen	88	Reflexa	37, 39
Polyadelphia	86	Repanda	34
Polyandria	ibid.	Regnum veget,	93
			/3

416	T_{ϵ}	able	
Regularis	16	Serrata f.	32
Remota f.	32	Seffilia	41
Reniformia	39	Sessiles sl.	50
Repens	92	Seffilis	97
Reproductio	94	Setacea	41
Refina	ibid.	Setaceus	97
Refupinata	39	Sexus plant.	ibid.
Reticulata	ibid.	Silicula	98
Retrorso-dentata fol.	32	Siliqua	ibid.
Reticulare opus	103	Simplices fl.	50
Retusa fol.	32	Simplicia	41
Revoluta oppof.	52,40	Sinuata	ibid.
Revolutum	51	Sinuatus	98
$\mathbf R$ homboïde $\mathbf a$	40	Situs	ibid.
Rigida fol.	ibid.	Solares	99
Ringens	16	Solitarii fl.	50
Rofacea	ibid.	Solum	99
Rofaceæ	122	Somnus plant.	99 86
Rosacei fl.	50	Spadix	86
Rotata	15, 94	Sparsi sl.	47
Rotunda fol.	40	Sparfum	23
Rostellum	92	Spatha	4 99
Rubiaceæ	118	Spatulatum	100
Rugofa	40	Spatulata	41
Runcinata fol.	ibid.	Species	24
		Specificus car.	100
C S		Sphericus	ibid.
D AGITTATA	41	Spica	23
Sapor	95	Spinæ	ibid. 84
Sarmentofus	ibid.	epinofa f.	33.
Scabra fol.	40		21
Scandens	58	Squamofa f.	33
Scariofa	41	Staminæ	24
Scariofus	.,95	Stellatæ Rai.	1 18
Scrotiformis	ibid.	Steriles fl.	50
Sectiones	ibid.	Stigma	cor
Secundus	58	Stipes	85
Semen Semiflofculus	95	Stipula	100
T	19	Stolones	93
Seminatio .	96	Striata fol.	29
Sericea	43	Striata	41
Scapus	59	Strobilus	.1 13
Secundi fl.	50	Stylus	101
Semen Somidunlises	57	Submerfa	4I
Semiduplices Semiflosculosi	ibid.	Subulata	42
Seminalia		Succus plant. Subrotunda fol.	97, 101
· ·	41	Subtotuliua 101.	Subterraneæ
			Subterranese

des Termes Latins			417
Subterraneæ pl,	85	TET V	,
Suffrutices	3,99	V AGINA	•
Sulcata	4I	Vaginans	53 83
Supera	17	Vaginantia f.	33
Superficies	101	Vaginatum	22
Supra decomposita	42	Valvæ	57
Surculi	6	Varietates pl.	i06
Syngenefia	101	Vafa pl.	105
Synonima pl.	ibid.	Venenosus	109
Systema Plant.	102	Venosus	201
•		Vegetabile	107
T.		Venosa	43
and the same of th		Vernales fl.	śó
ALEÆ	6	Vernatio	110
Tergeminatus	102	Verticalia	43
Tetradynamia	ibid.	Verticillata	43
Tetræ od.	149	Verticillati fl.	5 É
Tetragynia	102	Vexillum	25,80
Tetrandria	103	Villofa	43.
Terminales	50	Villofus	109
Ternata	42	Vires plante	88
Teretia fol.	31	Virofæ	149
Thyrfoïdes	46, 163	Vifcofus	56
Thyrsus	5	Viscida	43
Tomentosa sol:	30,43	Volva	110
Tomentofus	17	Umbella	78
Trapeziformia fol-	42	Umbellati fl.	47
Tracheæ	103	Umbelliferæ	119
Triandria	104	Umbellula	78
Triangularia	42	Umbillicata	36
Trichodes	10	Umbillicatus	78
Tricuspidata fol.	31,42	Umbilicus	ibid.
Trigynus	10.4	Undatus	ibid.
Ttrijuga, quadrijuga	fol. 29	Undulatus	ibid.
Tripartita	37	Undulata fol.	36 ⁻
Tripinnata	41	Unguis	78
Friplicațo ternata	43	Unilaterales fl.	50
Tropici fl.	50	Unilateralis	58, 105
Truncata	43	Uniflorus	ibid.
Truncus	105	Unicapfularis	ibid.
Tuberculus	ibid.	Univalvis	ibid.
Tubulosa	43	Volva	110
Tunica	105	Uftilago	11
Typha	117	Usus plant.	105

TABLE des Genres François.

	•	*
A BSYNTHES 138	Arroche	189
Abiynthe 204	Artichaud (1')	196
Acacia (faux) 214	Asperge	167
Acanthe (fausse) 195	Afphodele .	166
Ache 191	Aster	204
Ache ou persil de mont. 193	Aster œil de christ	ibid.
Aconit (1') 231	Astragale	216
l'Acorus vrai 164	Astragale (faux)	ibid.
Acrostic 240	Aftrance	194
Adianthe 241	Aunée	203
Agaric de chêne xl	Avoine	161
Agripaume 176	Aurone	204
Agrostis 159	В	
Aigremoine 239	D	
Ajone ou jone marin 214	DAGE	lxxiij
Ail 166	Baguenaudier 141	, 215
Aira 159	Balfamine -	195
Alisier 221	Barbe de bouc	198
Alkekenge 184	Barbe de chevre	22 I
Alleluya 224		159
	Bardane (la)	196
Alysson 208	Bardane (petite)	196
Amandier 220	Bafilic fauvage	177
Amaranthe 189	Baffinet	lxxix
Ammi 190		2 I I
Amourettes 161	Belle-dame	184
Ancholie 231	Belle-done	ibid.
Androsace 183	Berarde (la)	196
Anemone sauvage 233	Berle	190
Anemones des alpes xxiij	Berle odorante	191
Anet 192	Betoine	175
Angelique 136, 192	Betoine de montagne,	abac
Angel, sauvage 191	des Volges	203
Arbousier 224	Blanchets b	xviij
	Bled de Turquie	162
Argousse 173	Bled de vache	179
	Bled noir	218
Arnica 138	Blette, poirée	188
Arrête bouf 215	Bois gentil	218

des	Genres	François!	419
Bois de lievre	213 1	Carnillet	225
Boucage	191	Carrote jaune	194
Bouis, buis	172	Carvi	190
Bouillon blanc, &c.	184	Casse des Poëtes	169
Bouleau	144	Cattaire	177
Bouleau *	235	Celeri	191
Boulette	205	Centaurée (grande)	
Bouquetine.	191	Ceraiste (grande)	197
Bourrache	181	Cercis *	
Brione	195	Cerfeuil	224
Brunelle	54	Cerifier	193
Bruyere (la)	218	Ceterach	220
Bruyere noire	168	Champignon hérissé	241
Buffon (la)	227	Champignons à lames	245
Bagle *		Chanvre Chanve	244
Bugloffe	173 181	Charaigne	189
Buglosse sauvage	182	Chardon à foulon	155
Bugrane	1	Chardon roland	169
Buis piquant	215	Chardon (le)	194
Bufferole	207	Chardon benit (faux)	195
Butome	224 168	Chardon étoilé	-
C	100	Chardon inconnu	197
		Chardousse Chardousse	xxxix lxxix
CABARET	225	Charmille	
Caille-lait	239	Chataigne d'eau	236
Calament	171	Chausse-trape	172
Callittric	175		17 7
Camarine	155	Chenille 144	235
Cameline	168	Cherler (la)	213
Camomille	207	Chevrefeuille	227
Camomille sauvage	138	Chicorée	185
	205	Chicorée (la)	34
Campanule	185	Choin	298
Campanule de Scheu		C1 1 111	163
Camphrée	170		, 200
Camphrée fausse	168	Chou	210
Capillaire de Montp.	241		, 190
Capprier Cardamine	230	Cigite aquatique 19	0, 191
		Cifte	157
Cardiaque	_ / -	-1 1 01	230
Carling (In.)	163	Clathre	178
Carline (la.)	196		245
Carline, caraline	ixxix	Clavaire	245
		Dd 2	

Fumeterre musquée	219	Н
Fusain	186	T TARICOT OU feverol-
Fustet	ibid.	les 215
		Heliantheme 230
G		Heliotrope 181
\mathbf{C}		Hepatique terrestre 243
TALEOPE	176	Herbe à coton 202
Garance 171, petite	ivid.	Herbe au chantre 209
Garidelle (la)	223	Herbe au chat 174
Gazon d'Espagne	187	Herbe aux cuillers 208
Genet 141,	214,	Herbe aux gueux 232
Genet à balais	214	Herbe de notre-dame Ixxviij
Genevre	238	Herbe maure 239
Gentiane	185	Herbe aux panaris 188
Gent. jaune ou chlore	218	Herbe à Paris 219
Geranium	140	Herbe à pauvre homme 180
Germandrée	174	Herbe aux perles 181
Gesse	215	Herbe dou rabouton lxxix
Girouille	136	Herbe à robert 211
Glayeul	164	Herbe de S. Christophe 230
Globulaire	169	Herniaire 188
Glouteron	196	Hetre ou fayard 144, 236
Gramen odorant	158	Houblon 189
Gramen du parnasse	187	Houx-frelon 207
Grande ciguë	190	Houx grand 172
Grande chelidoine ou		Hypne . 242
éclaire	230	Hyssope 174
Grande conize	202	J
Grande consoude	181	T
Grande joubarbe	230	Jacée, bluet 197
Grande lentille d'eau	241	Jacintes 166
Grassette	180	Jacobée de mer 204
Grateron	171	
Gratiole	180	Jasione 195
Gremil	181	Jalmin 156
Grenadier	220	Jaulx lxxviij
Grenouillette	219	
Groseiller	186	If (1') poison 145,238
Guede ou pastel	209	Imperatoire 136, 193
Gui	172	Iris flambe 164
Guimauve	21I	Isnarde 171
Gyplophyle	225	Ivete 174
		Dd 3

243

166

Marchant (la)

des (senre	s François.	423
Narcif. pleudo-narcif. l		•	-
Nard-gramen	358	Pariétaire *	159
Navet	210	Passe rage	173 208
Neflier	221	Parte d'oye	188
Néle ou nielle des bleds		Patience (la)	206
* 7 1	-		161
Neruphar 34, Nerprun	185		
Nielle ou toute épice	232	Pediculaire	172
Nombril de Venus (le)	230	Peigne de Venus	179
3.7		Perce bosse	193 182
Noyer 144,	250	Perce neige	165
		Pervenche .	184
Lil de bouf	205	Pesse d'eau	155
Œil de perdrix	233	Petite ciguë	199
Eillet commun	225	Petite consoude	17 7
Olivier	156	Pet-d'ane	195
Enante	192	Petit houx	207
Ombellif. exotiques	136	Petite joubarbe	229
Onagres 101,			217
Ophris	157	Petite lunaire	240
Oranger (1')	217	44	234
Orcanette	181	Pezize	245
Orchis	157	Phalle	245
Orcille de lievre	190	Phasque	242
Oreilles de fouris 182,	226	Picride	199
Orge	161	Pied d'alouette	2 3 I
Origan	177	Pied de griffon	xlj
Orme ou ormeau	236	Pied de lion	170
Ornithogale	167	Pied de lion petit	ibid.
Orobanche	178	Pied de lion des grecs	xlj
Orobanche des bois	223	Pied d'oiseau	212
Orobe des bois	215	Pied de Veau 158,	241
Ortie *	173	Pimprenelle	170
Ortie morte	175	Pimprenelle petite	ibid.
Ortie morte jaune	176	Pin	238
Ozeille à trois feuilles	224	Pissenlit (espece de)	199
0.4		Pissenlit	198
D , P		Piltachier	187
AIN de pourceau	183	Pivoine	23 ₹
Panais fauvage	193	Plantain	169
Panicaut Panic	194	Plantain aquatique	167
Panis	1591	Plantain d'eau	117
		Dd 4	

424	Tal	ble	
Plantre	lxxix	Renoncules	54,233
Poirier	221	Renoncule glaciale	vi. xxiii
Pois	216	lxxix, 42	133 71111
Pois chiches	217	Renouée	218
Pois de belier	213	Rapete	182
Polycarpe		Rezeda (le)	239
Polycneme	168	Rhododaphne	xli
Polygale	212	Romarin	178
Polypode	241	Ronce (la)	222
Polytrich doré	242	Rosanelle	lxxviij
Polyum	174	Rofeau	161
Pomme épineuse	184		2 2 r
Pommelée	xlj	Ros folis	187
Pomme de terre	184	Rouvet	169
Pomier	221	Ruban d'eau	163
Porte laine	163	Rue	42, 223
Ponceau	lxxviij	Rue de muraille	240
Poule grasse *	200	Rue des prés	232
Pourpier	239	•	•
Pourpier des marais	206	C S	
Prele ou queue de cl	ie-	DABINE en arbre	xxix
val	240	Sabline	226
Primevere	183	Sabot de la Vierge	xv, 158
Prunelle	177	Safran fauvage	165
Prunier	220	Safran bâtard	196
Pulmonaire	181	Sagine	228
Pyrole	224	Sagittaire	117
Q		Sagittaire (la) ou	l la flèche
		d'eau	234
UEUE de lievre		Saint-foin	212
Quene de pourceau	192	Salicaire (la)	239
Queue de renard	159	Saligot	172
Queue de souris	187	Salse-pareille du pa	
Quintefeuille	222	Sanicle	194
Quințeseuille aquatiq	ue 222	Sapin	238
P		Saponaire	225
\mathbf{p}		Sariete	174
AIFORT	209		\$57
Raiponse en épi	185	Sauge des bois	175
Rave (la)	210		176
Reglisse	216	Sauge	178
Reine des prés	221	I Saule	234

des Genres	François. 425
Saxifrage doréé . 129	Thlaspi des Fleuristes 208
Scabieule 45, 169	Thore xxxiii
Sceau de Salomon 166	Tilleul 237
Sceau de la Vierge (le) 206	Tithymale 240
Scheuchzer (la) 164	Topinambour 205
Scirpe 163	Toque 177
Scléranthe 227	Tournesol 181
Scolopendre 241	Trainasse 175
Scorsonere (la)	Trefle 217
Scrophulaire 179	Tresle d'eau 183
Seigle 161	Trefle odorant 216
Seneçon 204	1
Senné 141	_
Seringa 220	1
Serpolet 57, 174	1 11
Serrete (la) 197	1
Sherarde 171	Turrite (la) ou tourrette 210
Silene 225	Tustilage de montagne 201
Smilax * 206	Tussilage (le) ibid.
Soldanelle des alpes 183	
Sorbier 221	V
Souchet 162	AILLANT (la) 171
Souci (le) 50, 203	Valériane 168
Souci des marais (le) 233	1
Soude 188	Velar (le) 209
Spargoute 228	
Sphagne 241	Venus (peigne de) 193
Squille 166	Verge dorée 204
Stellaire (flear étoilée) 225	Veronique 156
Steller (la) on passerine 218	Verveine 174
Sureau 186	Vesse 216
Surelle 224	Vesse de loup 245
Swert 185	
T	Violette 194
P-T-	Violier (le) ou giroflier 209
AMARIS 186	
Tanaise 202	
Tertianaire 177	1 1, 1-
Thalictron 232	
Therebinthe 187	
Thim 57, 174	1
Thlaspi 208	Uyulaire 167

TABLE des Genres, Especes & Synonymes, contenus dans ce Volume.

,	
΄ Δ	w 4 10 1 4 3 1777 1777 4
ABROTANUM orientale,	
T. xiv	capillus veneris 266, 383
'ACER * 237	ADONIS * 233
4 1	1))
Ayara 333 campeftre 256, 383, 334	autumnalis 335 æftivalis 305, 383
Monspessulanum 253, 383	Je,, je,
opulifolium 259,333	ADOXA * 219
platanoïdes 266, 284, 334	moschatellina 266, 325, 383
pseudo-platanus 285, 258, 259	
333.	ÆGILOPS * 162
acetosa alpina 283	ovata 383
J 1 J	triuncialis ibid, 313
'ACHILLEA * 205	,,,,
ageratum 383	ÆGOPODIUM * 191
macrophylla 285, 371	podagraria 359, 383
magna ibid.	
millefolium 249, 264, 297,	ÆSCULUS * 211
285, 371, 383.	hyppocastanum 334
285, 371, 383. nana 266, 296, 301, 371, 382	
nobilis 308, 371, 383	ÆTHUSA * 191
odorata 371	cynapium 359
ptarmica 266, 299, 371, 383	
tomentosa 264,371	AGARICUS * 244
IA CONTENTE A	alneus 383
'ACONITUM * 231	campestris 383
Acon. anthora 259, 289, 334	georgii 265
cammarum 266, 281, 334	planus 308
lycoctonum vj, 266, 281,	quercinus 383
288, 334	ACDIMONIA *
napellus xxxiij, 266, 334	AGRIMONIA * 239
variegatum 266	eupatoria 344 eupatorium 252, 266, 383
'ACORUS * 164	eupatorium 252, 266, 383
ACOROS 104	AGROSTEMA * 226
ACROSTICUM * 240	
	flos Jovis 332 gythago 261, 332
ruta muraria 251, 383 feptentrionale 266, 377, 383	gy mago 201, 332
reprentitionate 200, 3//, 303	AGROSTIS * 159
ACTÆA * 230	alba 260,317
racemofa 266	arundinacea 267, 317
fpicata 336	canina 267
-1	

des Genres, Espec	es & Synonymes.	427
Agrost. calamagrostis 258, 262,	1 All. carinatum	320
299, 317, 383	c epa	321
capillaris 261, 297, 317, 383	fistulosum	ibid.
festucoïdes 317	flavum	383
Halleri 267	grandiflorum	320
interrupta xxxiij	moſchatum	383
minima xvi, xxxiij 383	narcissiflorum	266
nova xxxix	oleraceum 260, 299	, 383
fpica venti 265	pallens	303
stolonifera 261, 264, 317, 383		, 321
villofa 378	porrum	320
/ATTS A V	radice oblongâ	266
'AIRA *		, 383
aquatica 261, 264, 383	fativum	320
brigantiaca 378		, 321
canescens xxxiij	fcorodoprafum	320
caryophyllea 383	victorialis	379
festucoïdes 317	vineale 252, 260, 304 urfinum	, 303
juncea ibid. cærulea 263, 284	Alnus alpina	32I 295
cæspitosa 281, 317		, 265
flexuosa 284, 309, 317, 383	incana	205
303	viridis	262
miliacea ibid.	7 2-1415	
	ALOPECURUS *	159
AJUGA * 173	agrestis	317
alpina 302, 357	alpinus	306
genevensis ibid. 383	geniculatus 266, 267	
pyramidalis 289, 357	Alsine media 69, 249,	260,
reptans 285, 357, 383	333, 383	-
	mucronata	333
ALCHEMILLA * 170		
alpina 282, 284, 287, 344	ALTHÆA *	211
hibrida 295	cannabina	347
pentaphyllea ibid. 344		383
vulgaris 288, 300, 383	officinalis	ibid.
ATTOMA	AT NICETIM X	0
ALISMA * 167	ALYSSUM * 54.	, 208
damafonium 383	alpestre	380
parnassi nosa v	calicinum 250, 263,	290,
plantago 263, 318, 383	349,383 campestre 349,	282
ALLIUM * 166	campestre 349, clypeatum	ibid.
ampeloprafum 320	montanum 266, 380,	
	utriculatum	-
angulofum 259, 320 arenarium ibid.	onicularum	349
	AMARANTHUS *	189
tosu.	121121212111111100	• ~ >

Amar. blitum 265, 375, 383 248 viridis 375	Anem. nemorola 267, 384 ranunculoïdes 267, 336 paftinacæ folio Ber. xlix pulfatilla 267, 308, 384
AMIGDALUS * 220 communis 347, 383 perfica ibid.	pulfatilla 267, 308, 384 verna 306 vernalis 267, 336
AMMI * 190 majus 383	ANETUM * 192 fæniculum 249, 252, 360
ANAGALLIS * 182 arvensis 248, 251, 329, 383 Anagyris facida xlij	ANGELICA * 192 archangelica 359 fylvestris 261, 282, 359, 384
ANCHUSA * 181	ANTHEMIS * 205 altiflima 371, 384 arvenfis ibid. cotula 263, 371, 384
angustifolia 296, 381 officinalis 252, 354, 383 sempervirens 381	cotula 263,371,384 ANTHERICUM * 167
ANDROPOGON * 159 grillus 266, 384 ifchæmum 314, 384	caliculatum x3, 164, 267, 281, 300, 306, 322 liliago 254, 304, 322
'ANDROSACES * 183 carnea 267, 302, 306, 330 lastea 330	liliago 254, 304, 322 liliaftrum 260, 322 ramofum ibid.
major 299 maxima 267, 330 obtusifolia 330	ANTHYLIS * 215 montana 259, 282, 287, 299 vulneraria 249, 258, 284, 287, 297, 340, 384
feptentrionalis xxx, 330 villofa 267	ANTIRRHIMNUM * 179
ANDRYALA * 55, 198 integrifolia 384 lanata 366 pontana 283, 288, 291, 303	arvense 352,384 bellidifolium 384 cymbalaria ibid. elatine 384
306 finuata 384 tomentofa 366	genistæfolium 307, 381 linaria 262, 384 majus 254, 262, 384 minus 249, 384
ANEMONE * 233 alpina 267, 283, 287, 300, 306 baldensis 267, 300	minus 249,384 monfpeffulanum 252,297, 384 origanifolium 253,384
hepatica 300 mirrhydifolia xliij, 267, 379 marciffiflora 267, 336, 379	orontium 252, 352, 384 fpurium 256, 352 fupinum 267, 304, 352

multicaulis 259, 262, 282,

287, 290 purpurea

257, 384

311

161

dracunculus

63 ARUNDO *

Arund. arenaria 384 calamagrostis 265 donax 384 epigeios 261, 384 phragmitis 262, 314, 384	Aster amellus xxix, 308, 371, 381, 384 tripolium 384 annuus 266 tripolium iv
ASARUM * 239 europæum 323	ASTRAGALUS * 216 alopecuroides 380 austriacus xxviij, 303, 380 alpinus xiv, 303, 342
ASCLEPIAS * 184 incetox, 255, 298, 339, 384 nigra 384	alpinus xiv, 303, 342 arenarius 342 campe stris xiv, 342 cicer 262, 268, 342
ASPARAGUS * 167 filvestris 262, 322 acutifolius 384 officinalis ibid.	depreflus 161d. 268 fætidus xxix glaux 342
ASPERUGO * 182 procumbens 268, 354, 384	gliciphyllos 342, 384 hamofus 342 Incanus 342, 384 Monfpeffulanus 257, 342, 384
ASPERULA * 171 arvenfis 252, 384 cinanchica 250, 254, 263, 297, 361, 384 levigata 361 odorata 268, 285, 361, 384 faxofa 361 Taurina ibid.	montanus xiv, 268, 289, 290 onobrichis 268, 298, 380 pilofus 263, 303, 380 tragacantha 268, 299, 342 veficarius xxviij, 304, 380 vifcofus 342 uralenfis 268, 307, 342, 380
ASPHODELUS * 166 ramofus 321, 384	ASTRANTIA * 19.4 major 268, 287, 358 minor 268, 293, 295, 358
ASPLENIUM * 241 adiantum, nigrum 258, 376, 384 ceterach 251, 376, 384 ruta muraria 376 foolopendrium 259, 376, 384 trichomanes 251, 285, 376 384 umbrofum 281, 288, 301 ASTER * 138	ATHAMANTA * 155, 193 cervaria 254, 360, 384 cretensis 268, 286, 360 libanotis 254, 255, 258, 243 283, 286, 360, 384 meum 360, 381 oreoselinum 360, 384 rupestris 268 Atrastilis cancellata 384 lutea 268
acris . 371 alpinus 289, 371	ATRAGENE * 232 alpina 300, 396

	s & Synonymes. 431
	BERBERIS * 206
hastata 384	vulgaris 251, 298, 375, 385
hortenfis 323 laciniata ibid.	
	BETA * 188
patula 249, 297, 323, 384	vulgaris 323
ATROPA * 184	BETONICA * 175
belladona 291, 337	alopecuros klvi, 286 hirfuta 268, 357 officinalis 256, 357, 385
	hirsuta 268,357
AVENA * 161	officinalis 256, 357, 385
bromoïdes 385	
calycina 315	BETULA * 235
distichophylla 268, 315	alba 374
elatior 261, 264, 297, 315,	alnus ibid. 261, 299, 385
385	incana 375
fatua 385,	nigra 388
flavescens 300, 315, 385	viridis 374
fragilis 385 montana 268, 286, 300, 308	
montana 200, 200, 300, 300	BIDENS * 201
pratenfis 301, 315, 385 pubescens 268, 315	cernua 264, 385
fativa 200, 314	tripartita ibid. 265, 371
famorrirens 15	1
fempervirens 315 fesquitertia ibid. fetacea ibid.	BISCUTELLA * 208
fetacea ibid.	BISCUTELLA * 260, 350 coronopifolia 301, 350
triaristata ibid.	coronopifolia 301, 350
versicolor ibid.	didyma 268, 385, 299
Verneoloi	lævigata 350, 380
AZALEA * 185	Bisserula pelecinus 385
procumbens 268, 296	
procumsons	BISSUS * 244
В	2,44
D	BOLETUS # 245
BALLOTA * 176	bovinus 385
nigra 253, 357, 384	ignarius ibid.
	versicolor ibid.
BARTSIA * 178	1
alpina 268, 287, 301, 306,	BORRAGO * 187
352	officinalis 252, 354, 385
belladona xxx	, , , , , , ,
	BRASSICA * 210
BELLIS * 203	alpina T. xxxix, L. 268,
perennis 250, 285, 372, 385	350
	cheiranthos 258,351
BERARDIA * xlij, 196	eruca 20
fubacaulis xliv, 302, 307,	erucastrum 251, 260, 297
364, 382	307, 350, 385
•	

1)		
Brass. oleracea 350	BULBOCODIUM	* 164
orientalis 268, 350	vernum	XXX , 321
napella 350		, 5
napus ibid.	BUNIAS *	209
rapa ibid.	erucago	•
Richeri xxix, 380	6746485	350
Teleficit Axix, 300	BUNIUM *	
BRIUM * 242	bulbocastanum	191
d 1	Duibocananum	360, 38 5
	DIIDITTAT SATISA *	
hypnoïdes ibid.	BUPHTALMUM *	
murale ibid.	aquaticum	385
pulvinatum ibid.	grandiflorum	259
rurale ibid.	falicifolium	256, 385
striatum ibid.	fpinofum	ibid.
tortuosum 256		
	BUPLEVRUM *	190
BRIZA * 161	falcatum 252	, 253, 360
eragrostis 385	fruticolum	385
maxima ibid.	junceum	ibid.
media 258, 262, 298, ³ 17	ĺongifolium	360
385	odontites	385
minor 255, 299, 385	petræum	360
1111141 -),, 299, 30)	ftellatum	ibid.
BROMUS * 23,55, 160	ranunculoïdes 28	
	381	0,303,305
arvenfis 252, 261, 265,	rotundifolium	2/2 224
385	Totundiidiidii	360, 385
giganteus 285	DISCONSIG &	
mollis 248, 263	BUTOMUS *	168
inontanus 316	umbellatus	385
nemorofus 294		
perennis 249, 253	BUXUS *	172
pinnatus 251, 254, 261,	arborescens	385
316,385	fempervirens	348
pratenfis 316	vulgaris	252
fecalinus 262, 296, 316		
385	C	
fquarosus 316		
sterilis 251, 316, 385	CACALIA *	201
tectorum 250, 296, 316	alliariæ	281
385		, 282, 301
verficolor 316	glabra	287, 371
vermeorer 3.0	hirfuta	372
BRYONIA * 195	tomentofa ·	
	tomentola.	371, 382
alba 252, 253, 344, 385	CALENDIII A *	
TOT ITTO NII A *	CALENDULA *	203
BUFFONIA * 227	africana	.63
tenuifolia 299, 333, 385	arvensis	ibid.
		CALTHA

des Genres, Espece	s & Synonymes. 433
Palustris lxxix, 268, 284,	Dlumiari 200, 303
patintris ixxix, 200, 204,	295
300, 334	Plumieri 293 pratenfis 352, 585 refedifolia 268, 295, 352
CAMBANITA &O.	releditolia 200, 295, 352
CAMPANULA * 185	CAPDUIC *
Allionii 302, 338 barbata 268, 306, 380	CARDUUS * 195
barbata 268, 306, 380	acanthoïdes 385
100ccom 304	acaulis 257, 264, 298, 385
cenifia xxxviij, 308, 337,	auroficus xxx, 364
380	crifpus 385
cæspitosa 288, 291, 302,	cerintefolius 364
337	defloratus 288, 364, 385
erinus 385	eryophorus 285, 299, 364
glomerata 268, 338, 385	385
hybrida ibid.	eryfithales xv, 269
latifolia 280, 338	ferox 269
linifolia 380	heterophyllus 38r
medium 253, 259, 338, 385	lanceolatus 249, 261, 297
patina 200, 53/	363,385
persicirolia 268, 298, 338,	lycopifolius xxx, 364
385	marianus 364
rapunculoïdes 253,298,	monspessulanus ibid. 384.
338, 385	nigreicens 362
rhomboïdalis 268, 287, 338	nutans 257, 262, 286
rotundifelia 261, 298, 285,	palustris 261, 364
337 - 385	perfonata 269 tuberofus 260, 385
fpeculum veneris 252, 253	tuberolus 260, 385
fpicata 268, 338 Scheuchzeri 337	
Schenchzeri 337	CAREX * 163'
thyrloides 268, 287, 290,	acuta 255, 313, 385
380	atrata 269, 295, 303, 313
	arenaria 385
uniflora 303 trachelium 338,385	capillaris 378
	cæspitosa 284, 288, 302
CAMPHOROSMA * 170	curvula 312, 378
acuta 385	digitata 300, 312, 385
	dioïca 264, 312
CANNABIS * 189	diffins or~
fativa 375	ferruginea 312.
3, 1	flava 312
CAPPARIS 230	fætica ibida
,	glauca 313
CARDAMINE * 210	gyncbasis 256, 312
amara 94, 268, 352	hirta 313
bellidifolia 268, 295, 380	hordeystichos 313
hiriuta 385	Ieporina 269
impatiens 266, 352	limola ibid.
,,,,-	Ee
	22.0

4	3	4

17.	
Carex Ioliacoa 269	Caucal. leptophylla 359, 386
maxima 269, 294	platycarpos 386
	pary curpos 300
	CELTIC *
myoinroides 312	CELTIS * 237
paniculata 263, 300, 312	australis 386
faxatilis 301, 313	
fylvatica 269, 284	CENCHRUS * 162
verna 357, 263, 313	capitatus 314
vulpina 284	tupitatus 314
vilipina 202	CENTATIDEA *
CIRITAL	CENTAUREA * 197
CARLINA * 196	alba 261
acantifolia 365	amara 258, 365, 386
acaulis 364, 386	afpera ibid, xvi
caulescens 137, 257, 289,	calcitrapa 249, 261, 365,
296	386
	calcytrapoïdes 365
corymbola 586	conifera 254, 365, 386
vulgaris 258, 365, 386	crupina ibid. 256
	cyanus 254, 299, 365, 386
CARPESIUM * 201	hybrida 366
cernuum 386	jacea 249, 261, 263, 365,
cernaum jos	1449, 201, 203, 303,
CARRINITE *	386
CARPINUS * 236	menteyerica 365
betulus 373, 386	montana 287, 365, 386
oitria 258	nigra ibid.
	paniculata 250, 253, 290,
CARTHAMUS * 196	365, 386
carduncellus 365	pectinata ibid.
	phrygia 365 rhapontica <i>ibid</i> . 137
lanatus 386	rhapontica ibid. 137
	falmantica 386
CARVIFOLIA * 192	scabiosa 256, 259, 300,
Crantzii xv	365
	feridis 386
CARUM * 190	feufana 365
	folflitialis 366, 386
bunius xliij, 297, 360	
carvi 291, 297, 360	uniflora 307, 365
Caryophyllata quinquefolia xliij	
	CENTUNCULUS * 171
CATANANCHE * 197	· ·
cærulea 255, 366	CERASTIUM * 226
-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 .
CAUCALIS * 194	
	aquaticum 260
anthrifeus 358	arvense 259,284, 286, 287,
daucoides 250, 252, 297,	332
359, 386	latifolium 269, 301, 332
grandiflora 269, 358, 386	femidecandrum ibid. 386
3	

des Genres, Espece	s & Synonymes. 435
Cerast. strictum 332 trigynum 269, 296 viscosum 332, 386 vulgatum ibid. 249, 261	
CERATOPHYLLUM * 234 demerfum 269, 386	CHLORA * 218 perfoliata 262, 386
CERCIS * 224 filiquastrum 386	CHONDRILLA * 200 juncea 250, 296, 368, 386
CERINTHE * 181 minor 286, 300, 354 Chamœner. pontederæ 285	CHRYSANTEMUM * 203 alpinum 269, 295, 370 atratum 294, 370 coronopifolium 382
CHARA * 155 vulgaris 264, 386	corymbiferum 256, 259, 370, 386
CHEIRANTHUS * 209 alpinus 269, 302, 351 cheiri 351 eryfimoides 269, 298, 301 351	graminifolium 386, 287 leucanthemum 249, 254, 297, 370, 386 montanum 253, 283, 287 Monspeliense 386
CHELIDONIUM * 230 glaucium 337, 386 majus 251, ibid., ibid.	fegetum 250 CHRYSOCOMA * 202 linofiris xxix, 253, 308, 381
CHENOPODIUM * 188 album 223, 249, 297, 386 bonus henricus 223, 386 botrys xv, 386 glaucum 249, 297	CHRYSOSPLENIUM * 228 alternifolium 269, 281, 325 oppositifolium 269, 281
hybridum 40, 223, 386 murale 223, 248, 253, 386 polyspermum 223 248, 386 rubrum 223	CICER * 213 arietinum 341 CICHORIUM. * 198
viride <i>ibid.</i> , 249 386 vulvaria 223 , 248 , 297 , 386	endivia 366 intybus 262, 264, 386
CHERLERIA * 227 fedoides 296, 333	CICUTA * 190
CHŒROPHYLLUM * 193 alpinum 269, 284, 286	CINERARIA * 204 alpina xxix, 381 maritima iv
aureum 269, 360 cichtaria 269, 282, 285	CIRCEA * Ee 2

des Genres, Espec	es & Synonymes. 437
CORNUS 170 mas 258, 362, 387 fanguinea 251, 253, 362	bacciferus 331, 332, 387 behen 249, 256, 262, 288
3 ⁸ 7 CORONILLA * 212	298, 305, 332, 387 otites 251, 298, 387 Cucumis melo 344
emerus 251,256,262,343 387	fativus ibid.
minima 254, 300, 342, 387 valentina 387 varia 252, 263, 299, 342	CUCURBITA * 195 pepo 344
Varia 252, 263, 299, 342 CORRIGIOLA * 187	CUPRESSUS * 238
littoralis 389	CUSCUTA * 170 europæa 254, 299, 375,
CORYLUS * 236 avelana 256, 373, 387	387 Cyatus Hall. 245
COTYLEDON * 229 umbilicus 387	Cyatus Hall. 245 CYCLAMEN * 183
CRATÆGUS * 221	Cynanchum Monspeliacum 387
aria 270, 346, 387 azarolus 387 oxyacantha 347	CYNARA * 196 cardunculus 364 fcolimus ibid.
torminalis 346	CYNOGLOSSUM * 182
CREPIS * 55,93, 155, 199 albida 300, 366 alpina 63	cheirifolium 387 Diofcoridis 354 officinale 387
alpına 63 auftriaca 366 biennis 297, 366, 307, 387	CYNOSURUS * 160
dioscoridis 270, 367 fætida 249, 257, 263, 366	cæruleus 288, 314 cristatus 270, 291
nemausensis xvij pulchra 270, 367 rubra 63	durus 314 echinatus ibid. 263, 387
tectorum <i>ibid.</i> , 249. 387 virens 270 , 367	CYPERUS * 162 flavescens 270, 387
CROCUS * 165 fativus 287	fuscus 270, 287, 313 glaber 270
fativus 387 vernus 259, 270, 319	longus ibid. 265, 387 CYPRIPEDIUM * 158
CRUCIANELLA 171 augustifolia 387	calceolus 320
latifolia ébid.	CYTISUS * 213 E e 2

<i>i. J</i>		
Cyt. argenteus 254, 258, 313,	Dianth. diminutus	331
laburnum xlij, 257, 258, 343	imbricatus	258
fessilifolius 254, 343, 387	plumarius	270
supinus 255, 258, 259, 343,	prolifer 255,	331, 263,
387	388	,,,,,
	fcaber	331
D	Seguicri .	330
T)	vaginatus	ibid.
DACTILIS * 160	fuperbus	331
glomerata 248, 254, 261,	virgineus	298
264, 297, 288, 314, 387		
	DICTAMNUS *	223
DAPHNE * 218	albus	379
alpina xlv,287,304,339,		
370	DIGITALIS *	179
cneorum 299, 339, 370,	ambigua	270
387	grandiflor a	337
laureola ibid. 258	lutea	260,388
mezereum vj, 270, 359	purpurea	388
DATURA * 184	DIGITARIA *	159
stramonium 387		
TO ATTOTTO W	DIPSACUS *	169
DAUCUS * 194	fullonum	240, 388
carota 250, 287, 299	laciniatus	265
nodiflorus 387	pilofus	ibid. 362
vifnaga ibid.	DODONIA	
SO DE STEVENS	DORONICUM *	
DELPHYNIUM * 92,231	bellidiastrum 287	, 298, 307,
Ajacis 334	370, 388	
confolida 299, 388	pardalianches	370
elatum xxix, 379	Dorycnium herbaceur	m 264
TOTALL .	DD ADA X	•
DENTARIA * 210	DRABA *	208
eptaphyllos 270,281,285		, 282, 287
pentaphyllos 352,388	hirta .	303
TOTANITETTIC ×	muralis .	348, 388
DIANTHUS * 225	pyrenaïca	302
alpinus 288, 303, 305,	verna	388
360	DD ACOCEDITAT	TIME #
armeria 331,388	DRACOCEPHAL	
barbatus ibid.	austriacum	xiv, 356
cariophyllus 251, 253, 257,	ruifchiana	ibid.
270, 331, 388	DDOCEDA *	_0
carthusianorum ibid. 270,	DROSERA *	187
305	longifolia	270
deltoïdes 331	, , , rotundifolia	270

des Genres, Especes & Synonymes. 439		
~ ~	Erica scoparia ibid.	
offenetala viii 280 001	vulgaris ibid. 258, 271, 328	
306, 344	388	
300, 344	300	
E	ERIGERUM * 204	
-	acre 254, 263, 297, 370,	
ECHINOPS * 205	388	
ritro 296, 363, 388	alpinum 271, 282, 302,	
fphærocephalus 363	370	
1 1	canadense ibid. 249, 388	
ECHIUM * 181	graveolens ibid.	
italicum 388	uniflorum 282, 302, 370	
vulgare 250, 262, 297, 354,	- 3 , 3,	
38 <i>8</i>	ERINGIUM * 194	
Elleborus faiidus xlj, 255, 264	alpinum xxxviij, 257, 381	
viridis xxx	campestre 249, 251, 255,	
Elimus 55, 155	296, 358, 387	
caninus 161	fpinalba 358	
europæus 161, 284, 314	spinis horridum xiv	
EMPETRUM * 168	ERINUS * 170	
	alpinus 253, 288, 354	
nigrum 375	aipinus 2)3, 200, 3)4	
EPHEDRA * 238	ERYOPHORUM 165	
distachia 388	polystachium 300, 311	
	polyftachium 300, 311 vaginatum 388	
EPILOBIUM * 101, 217 alpinum 289, 308, 379		
alpinum 289, 308, 379	ERVUM * 213	
angustifolium 388	hirsutum 264, 341, 388	
dodonei 262, 263, 284, 289,	lens 341	
328	tetraspermum 271,387,388	
gelneri ibid. 288 hirfutum 328, 388	EDVCIMIIM *	
hirfutum 328, 388	ERYSIMUM * 209	
montanum 259, 262, 328,	alliaria 251. 298, 351 barbarea <i>ibid.</i> 387	
388 palustre 281, 328	chairanthaïdas arr	
palustre 281, 328 tetragonum ibid.	cheiranthoïdes 351 hieracifolium 298	
torragonam with	irio 271, 297	
EQUISETUM * 240	officinale 249, 253, 351, 387	
arvense 263, 265, 298, 374,	pyrenaïcum 299	
388		
fluviatile ibid. 374	ERYTHRONIUM * 167	
hiemale ibid. 263		
palustre 388	EVONIMUS * 186	
	europæus 387 latifolius 255, 259	
ERICA * 218		
cinerea 388	tenuifolius 358	
	E e 4	

EUPATORIUM * 201 canabinum 261, 372	Fest. decumbens 262, 271 dumetorum 262
, ,,,-	duriuscula 251, 254, 285,
EUPHORBIA * 240	287, 316
amigdaloïdes 388	elatior ibid. 262, 264, 284
ciparissias ibid. 256, 348	fluitans 263, 316, 388
dulcis ibid. 257, 259, 285	Gerardi 249, 254
esula 348, 388	
efula 348, 388 exigua 262, 348, 387	heterophylla 271 myuros 263, 388
felcata 347	ovina ibid. 251, 165, 316
helioscopia 252, 297, 348	pumila ibid.
lathyris 358	rubra 284, 295, 288, 316,
paluftris vi	388
paralias 387	fpadicea 271, 316
peplus 252, 253, 299, 387	fylvatica 271
pilofa 348	vivipara 256
platyphylla 250	
platiphyllos 261, 262, 264,	FICUS * 237
348, 388	carica 254, 374
rubens 348	communis 388
fegetalis <i>ibid</i> . 297, 304, 388	
ferrata ibid. 308, xxix, 348	FILAGO * 49,202
380	arvensis 271; 371
fylvatica 258	gallica 271
verrucosa vj, 257, 262, 264,	germanica 249, 253, 288,
348,388	296, 372
WITTING A CT A	leontopodium ibid. 303, 271
EUPHRASIA * 179	montana 371, 388
linifolia 308, 380, 387	TONTINIALIC X
lutea 256, 388	FONTINALIS * 243
odoniites 251, 252, 261	antipyretica 265
officinalis 262, 353	minor 377
purpurea 299	ED ACADIA *
rubra 258	FRAGARIA * 222
vifcofa xxxviij, 388	fterilis 271, 345, 388
TC F	vesca 258, 284, 298 Frankenia lavis 388
li-1	Frankenia iavis 300
	FRAXINUS * 337
castanea 371, 388 fylvatica 258, 285, 373	excellion as as as
191vatica 2,0,20,,3/3	FRAXINUS * 337 excelfior 258, 358, 388
FESTUCA * 23, 55, 155,	FRITILLARIA * 166
160	meleagris xxx, 322
əmethiftina 271, 316	,
arundinacea ibid. 262, 265	FUMARIA * 212
cinerea 271	1
cristata 250, 283, 298	
250, 200, 290	+ 5

alpestre 327	hederacea 251, 260, 356,
argenteum ibid.	389
ciconium 326	309
cicutarium 248, 297,	GLOBULARIA * 169
326, 389	cordifolia 255, 283, 288,
columbinum ibid. 252,	298, 362
327	nudicaulis 272, 282, 288
dissectum ibid. 389	vulgaris 251, 254, 362,
dubium 327	389
fuscum 272	alypum 389
gruinum 389	71
lucidum ibid. 272, 327	GLYCIRRHIZA * 216
malcoïdes ,89	glabra 389
molle ibid. 327	, , ,
nodolum 272, 326, 389	GNAPHALIUM * 202
patulum 283	alpinum 271,369
phæum 286	arenarium 389
planipetalum 326	dioïcum 284, 289, 300,
pratense 272, 286, 295,	369, 389
298	luteo-album 271,389
propureum 272	supinum 303, 369
pufillum 248	fylvaticum ibid. 389
pyræneum 284, 326, 389	uliginosum ibid, ibid.
robertianum ibid. 251,	
285,327	GRATIOLA * 180
rotundifolium 248, 263,	officinalis 265,389
327, 389	OTTO CONTRA A
fanguineum 254	GYPSOPHILA * 225
fylvaticum 301,327,389	muralis 271, 389
CTILLY	prostrata 303
GEUM * 222	repens 263
montanum 271,283,289,	saxifraga 250, 263, 298,
295,344	331,389
reptans 271, 344	Н
rivale 280, 288, 300, 344	TT
urbanum 251,253,285,	EDERA * 186
344, 389	arborea 251
GLADIOLUS * 164	helix 360, 389
communis 319, 389	110112 300, 309
319,309	HEDYPNOIS * 199
GLECHOMA ¥ 175	
opportunit 4 1/)	Floring 1 -1 - 2 Jack

des Genres, Espece.	s & Synonymes. 445
HYPOCREPIS * 213	IMPERATORIA * 192
comosa 254, 283, 288,	ostruthium 272, 289, 295,
308, 32, 389	301,359
multifiliquofa 389	
	INULA ¥ 203
HYSSOPUS * 174	cinerea 370
officinalis 251, 253, 272,	dissenterica 261, 265, 370,
355,390	390
	germanica 254 helenium 370
J	helenium 370 hirta 370,390
T	montana 299,370,390
ACOBÆA PUMILLA,	pulicaris 49, 265, 390
Gall. xxix	falicina 262, 370, 390
	Vaillantii 272
JASIONE * 195	·
montana 338,390	IRIS ¥ 164
	fætidissima 390
JASMINUM * 156	germanica 319,390
fruticans 358,390	pseudoacorus 390
officinale 358	pumila ibid.
IBERIS * 208	ISATIS * 209
amara 257,390	tinctoria 296, 352
aurofica 349	-5-7 334
linifolia ibid, 390	ISNARDIA * 171
nudicaulis ibid.	palustris v
pinnata 349, ibid.	
umbellata ibid.	ISOPYRUM * 232
H FV V	thalictroides xliij, 272
ILEX * 172 aquifolium 390	JUGLANS * 236
aquifolium 390	
ILLECEBRUM * 188	regia 373
alpinum 296, 379,	JUNCUS * 165
324	acutus 390
capitatum 304,390	alpinopilosus 318
polygonifolium 272	articularus 318, 379, 390
ferpyllifolium 323	Buffonius 263,318,390
(D. (POVE) 10	campestris 257, 289, 295,
IMPATIENS * 195	318,390
noli tangere 272, 285	conglomeratus 318,390

• •	
Junc. effusus 261, 318, 390	Lam. maculatum 253, 265,
hirfutus 272	285,357,390
nemorosus 318	purpureum 357
niveus 284, 390	, ,
hirfutus 272 nemorofus 318 niveus 284, 390 nodofus 263.	LAPSANA * 200
pilosus 257, 284, 287,	communis 297, 366, 390
295,301,318,390	pulchra 366, 390
spadiceus 295, 307	steilata ibid.
fpadiceus 295, 307 fpicatus 283, 288, 379	zacintha ibid.
fylvaticus 318	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LASERPITIUM ¥ 192
JUNGERMANIA * 243	ellipticum 299
complanata 390	gallicum 254,258,359,390
dilatata 390	Halleri xxxviij, 306, 381
**	latifolium 259, 287, 359,
JUNIPERUS * 238	390
JUNIPERUS * 238 <i>alpina</i> 288, 02	prutenicum xiv
communis 255, 374, 390	fimplex 359
	filer xlij, 282, 285, 359,
oxycedrus ibid.	390
fabina 303, 374, 382, 390	**
vulgaris 289	LATHRÆA * 178
,	fquamaria 272
L	,
T	LATHIRUS * 215
ACTUCA * 200	angulatus 341,390
Chaixi 369	aphaca 100 241 200
perennis 250, 299, 369,	cicera 341 hirsutus ibid. 390 latifolius ibid. 253
390	hirfutus ibid. 390
quercina 368	latifolius ibid. 253
quercina 368 faligina 369, 390	nissolia 341, 360
fativa 369	pratenfis 259, 261, 284
fcariola 296, 369	298, 341, 390
virosa 252, 264, 369,390	sativus 341
	fetifolius 390
LAGURUS * 162	fylvestris 341
ovatus 390	tuberosus ibid. 272, 390
LAMIUM * 175	LAVENDULA * 174
album 357,390	officinalis 355
amplexicaule 249,357,390	spica 297, 355, 390
hybridum 251	Legeuzia speculum veneris 338
	J /1

des Genres, Espece	s & Synonymes. 447
LEMNA * 157	LICHEN * 243
minor 375, 390	aphtofus 273
monorhiza 263	aureus 300
polyrthiza 265	barbatus 391
trifulca 273	candelarius ibid.
	caninus 284,300
LEONTODON * 63, 155,	caperatus 256, 391
199	carpineus ibid.
alpinum 86,288,295	castaneus 273
aureum 306	centrifagus 256
autumnale 294, 297, 390	ciliaris 391
bulbosum ibid.	cornutus ibid.
crispum 86, 254, 258, 299	croceus 273
danubiale 86	farinaceus ibid. 391
hastile ibia.	simbriatus ibid. 295
hispidum ibid. 390	floridus 391
hirtum ibid. 86, 308	geographicus 273, 295
protheiforme 256,257,	horisontalis 273
258, 261, 264, 265,	islandicus ibid. 295, 301
291, 294, 298, 306	miniatus 307, 273
pyrenaicum 287,295	paschalis 295
faxatile Just. 86	pixidatus 252,391
taraxaci 306	rangiferinus 256,391
_taraxacum 249, 284, 297	resupinatus 273
I CONTIDUC X	rugofus 391
LEONURUS * 176 cardiaca 357	faccatus 273
cardiaca 357	6 1 6 111
LEPIDUM * 208	
alpinum 301,308,349	lylvaticus 273
gramineum 248	LIGUSTICUM * 191
iberis ibid. 253, 349, 380,	austriacum 359
390	Gmelini xxxiij
latifolium 349, 391	levisticum 359, 291
nudicaule ibid.	meum 273
petræum 349,391	nodiflorum xliv, 359
procumbens ibid.	Seguierii ibid.
ruderale 349,308,391	silaus 391
fativum 349	simplex 273, 306
LEUCOIUM * 165	LIGUSTRUM * 156
vernum 273, 321	

bulbiferum tenuifol. 273 croceum 322 martagon 258, 288, 322,	Lot. dorycnium, 340, 391 hirfutus ibid. rectus ibid. filiquofus 262, 340 LUNARIA * 208
LIMOSELLA ¥ 180	rediviva 273, 281, 291
LINUM * 187 alpinum 287, 290, 326 campanulatum 326, 391 catharticum 251, 326, 391 flavum ibid. narbonense 326, 391 perenne 258, 262, 300, 391 ftrictum 391 tenuisolium 254, 326,	LUPINUS * 214 LICHNIS * 226 dioïca aiba 249, 262, 332 dioica rubra 273, 281, 285, 332 flofcuculi 391 LYCOPERDON * 245 borifta 391 ftellatum ibid.
usitatissimum 326	tuber <i>ibid</i> .
LOLIUM * 162 perenne 249, 264, 314 391 temulentum 261, 314, 391 tenue ibid. 265 LONICERA * 185 alpigena 259, 288 caprifolium 252, 253, 391 cærulea 273, 285, 296, 301, 381 nigra 301, 273, 363 xylofteum 251, 285, 298, 391 LOTUS * 214	LYCOPODEUM * 241 alpinum 273, 377 annotinum 273 helveticum ibid. inundatum 273, 377 felago 273, 295, 377 felaginoides 377, 273 LYCOPSIS * 182 arvensis 297, 354, 391 vesicaria 391 LYCOPUS * 176 europœus 249, 356, 391 palustris 261
angustifolius 394 corniculatus 249,255, 264,261,297,340	LYSIMACHIA * 182 remorum 273, 285 nummularia 261, 391 tremella

des Genres, Espec	es & Synonymes: 449
tenella 391	MEDICAGO * 213 cornuta 250,255
vulgaris 261, ibid.	cornuta 250, 255
	lupulina 248, 255, 264,
LYTHOSPERMUM * 181	297, 339, 391
arvense 252, 354, 391	falcata 297,339,391
omcinate 354,391	hirsuta 339 minima 250, 263, 339
officinale 354,391 officinarum 262 purpuro-cæruleum 354,	minima 250, 263, 339
391	muricata 339 orbicularis 339
19.	polymouphs 339
LYTHRUM * 239	polymorpha 252 rigidula 391
hystopifolium 391	polymorpha 252 rigidula 391 fativa 339,391
falicaria 261,328,391	3,0,5,02
thymifolia 379	MELAMPIRUM * 179
	arvense 252,353,391
_ M	cristatum ibid.
MALVA * 211	nemorosum xlv, 353, 39E
ALVA 211	pratenie 258
crifn2 247	sylvaticum 285, 300, 308
rotundifolia, 248,347,	
201.	MELICA * 160
sylvestris 251,256	ciliata 251, 298, 317,
sylvestris variet. 391	391
•	lobelii 317
MARCHANTIA * 243	nurans 217, 201
conica 290	ramola 301
Polymorpha, 265, 290,	cœrulea 317 lobelii 274 nutans 317, 391 ramola 391
391	
MARRUBIUM * 176	MELISSA * 175 calamintha 391
album 357	grandiflora 274,285,
vulgare 391	355,391
	nepetha 299, 355, 39E
MARSILEA * 241	officinalis 355,392
quadrifolia v	MET TETC Y
>// TD: G + D * 1	MELITIS * 177 melitsophyllum 246, 357,
MATRICARIA * 203	392
chamomilla, 250, 265,	392
297, 391 parthenium 370	MENIANTHES * 183
	trifoliata, 274, 33@
200	trifoliata, 274, 339

	MŒRHINGIA * 228
aquatica 249,261,263,	muscosa 259, 285, 333,
356,392	392
arvensis 265	Momordica, elaterium 344,
austriaca 356	202
gentilis 356 pulegium 356,392	NONOTO OD 4 "
pulegium 356, 392	MONOTROPA * 223
rotundifolia 249,392 fpicata ibid.	
fpicata ibid." fylvestris 163,296,356,	374
	MONTIA * 227
392 viridis 296	MONTIA * 227 fontana 307
VIII 13	30/
MERCURIALIS * 219	MORUS * 235
annua 251, 348, 392	alba 374
annua 2,15,340,392	nigra ibid.
perennis 258, 348	mgra win.
tomentola 392	MUCOR * 246
Timoput vvo	MUCOR * 246
MESPILUS * 221	MYAGRUM * 207
amelanchier 254, 298	bienne 350
392 ج 347	erucœfolium ibid.
germanica 392	paniculatum 252,350,
chamœmespilus 274,288	392
347	perfoliatum 392
cotoneaster 259, 274, 288,	rugolum 249
298, 299, 357 aria 258, 285, 288, 298,	sativum 257, 350, 392
304	faxatile 274, 282, 288,
oxyacantha 240,257,	305,350
258	
	MYOSOTIS * 182
MICROPUS * 302	lapula 392,299,354
erectus 392,372	montana ibid.
9,72,9,72	nana 274, ibid.
	scorpioides 250, 263, 388,
MILLIUM * 159	354,392
esfusum 274, 285, 317	
lendigerum 392	MYOSURUS * 187
MNIUM * 242	MYRRIOPHYLLUM* 234
pellucidum 256	fpicatum 265
	verticillatum 265,328,379,
	3.0 .0(3)

N	Ononis cenissa xlviij, 274,
T	341, 301
NARCISSUS * 166	fruticosa xlviij, 274, 341
jonquilla 392	minutissima 256,392
odorus ibid.	natrix 255, 263, 300,341,
poeticus 274, 284, 321	392
pleudo-narcissus lxxviij	purpurea 308
****	reclinata xvij
NARDUS * 158	rotundifolia 303,274,
aristatus 392	341
stricta 274, 283, 289, 314	spinosa 254, 261, 298;
NIAD TO UT CONTACT	392
NARTHECIUM * 164	suboculta 255, 258, 308,
ATERCETA V	341,392
NEPETHA * 174	ON ODOD DITLE Y
cattaria 274, 392	ONOPORDUM * 195
nepethella ibid, ibid.	acanthium 296, 364, 392
violacea 356	illiricum ibid.
NIGELLA * 232	ONOSMA * 181
, ,	
c .	echioides vj, 274, 354,
fativa 392	392
NYMPHÆA * 231	OPHIOGLOSSUM * 240
alba 265	vulgatum 274, 376
lutea 274	
0	OPHRIS 157 alpina 2745288 antropophora 255 corallorbiza 230
CEC.	alpina 274 288
NANTHES * 192	antropophora 256
fistulosa 392	antropophora 255 corallorhiza 320
peucedanifolia 264, 265	insectifera 264, 320, 392
pimpinelloides 392	nidus avis 274, 285, 320
	ovata 320, 392
ENOTHERA * 217	spiralis ibid.
biennis 262	
	ORCHIS * 157
OLEA *	abortiva 260,274,381,
europæa 358,392	392
	bifolia 255, 184,319,192
ONONIS * 215	conopsea 259, 283, 392
arvensis 392, 341	coriophora 264, 274, 319
antiquorum 274, 341	globosa 274, 283, 319 Ff 2
	F 1 2

Orch. incarnata 319, 392	OSIRIS * 169
latifolia 256,319	alba 254,392
maculata 274,283	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
mascula 319	OSMUNDA * 2.0
militaris 319,392	crispa 275, 307
morio 257, 319, 392	lonaria xlij, 275, 283
odoratissima 274	fpicant 275,307
pallens ibid.	1 ,,,,,
palmata 392	OXALIS * 224
pyramidalis xv	acetosella 285, 326,
ustulata 283, 291	392
	corniculata 326,392
ORIGANUM * 177	cornuta 261
majorana 355	201
vulgare 252, 253, 259,	P
355 392	-
717377~	PARIS * 219
ORNITOGALLUM * 167	quadrifolia 322, 393
luteum 321,392	quadritona 522, 595
minimum ibid.	PARNASSIA * 187
Narbonnense 392	171111111111111111111111111111111111111
nutans 260	PASTINACA * 193
pyrenaicum 321	fativa 261,359,393
umbellatum 321,392	141174 201,519,595
4.110cmatum 321, 392	PANICUM * 159
ORNITHOPUS * 212	rus galli 317,392
perpusillus 274,392	dactilum 317,392
fcorpioides 253,342,	glaucum 265, 317
392	fanguinale 266, 317,
394	392
OROBANCHE * 178	verticillatum 317,392
major 252, 255, 292,	viride 317,392
, , , , , , ,	Villac , 51/5,392
353,392 levis 392	PAPAVER * 230
ramosa 274,353,392	1 .
zamora 2/4,333,392	-
OROBUS * 215	argemone 304, 337,
luteus 275, 283,	
	1 11 1 1
290 niger 275, 392	
, , , , ,	
yernus 392	392

des Genres, Espece	es & Synonymes. 453
PARIETARIA * 173	PHALLUS ¥ 245
judaica 374	impudicus 393
officinalis 251, 374, 393	1
	PHASCUM * 242
PEDICULARIS * 179	
comosa 305, 306, 352	PHASEOLUS * 215
foliosa 286, 303, 306, 381	vulgaris 341
gyroflexa xlix, 275, 283,	nanus ibid.
353 hirluta 352, 381	PHELLANDRIUM * 191
incarnata 295, 275, 289,	aquaticum v
306,352,381	aquaticana
palustris 275	PHILYREA * 156
rostrata ibid. 281	angustifolia 393
fylvatica 275,393	_
verticillata 301, 306, 352,	PHLEUM ¥ 158
382	alpinum 275,283,287,
PEPLIS * 206	317
portula 275	bulbosum 262,298,393 Gerardi 317
PEUCEDANUM * 192	pratense 308, 317, 393
alsaticum 360	praceine 300, 3. 7, 39,
carvifolia 275, 289, 360	PHLOMIS * 176
filaus 360	herbaventi xxxiij,357, 393
	lychnitis 393
PEZIZA ¥ 245	
acetabulum 275	Phtora xxxiij
auricula <i>ibid</i> . cochleata <i>ibid</i> .	PHYLADELPHUS * 220
lentifera ibid.	PHYLADELPHUS * 220
scutellata ibid.	PHYSALIS * 184
	alkekenge 261, 393
PHACA * 216	3
alpina 275, 286,308, 342	PHYTEUMA * 185
australis ibid.	betonicæfolia 275, 338
gerardi 302	Charmeilii 380, 338
halleri xxxiij	hemisphærica 275,287,
PHALARIS * 158	338 inconnu xxx
aquatica 393	orbicularis 275, 284, 300,
arundinacea 264, 393	338
phleoides 275, 317, 393	pauciflora 275, 380
2	Ff 3

Phyt. spicata 259,285,	Plant, argentea ibid.
338, 393	coronopus 393
scorzonerifolia xxxix, 380	cynops 251, 297, 376,
	393
PICRIS * 199	łagopus 393
echioïdes 393	lanceolata 248, 260, 295,
hieracioïdes 251, 263,	298,375,393
297, 369, 393	major 248, 260, 297, 393
fprengeriana 369	media 250, 255, 298, 375
-18	393
PIMPINELLA ¥ 191	psylium 393
dioïca 360	ferpentina 289, 295, 298,
magna ibid.	subulata 393
mii.or 257.393	14041414 999
rubro flore 291	PLUMBAGO * 181
faxifraga 288, 360, 393	europæa 393
tragoselinum 259	emorum 977
tragium 393	POA * 161
575	alpina 275, 282, 285,
PINGUICULA * 180	287, 292, 301, 307
alpina 275, 289	angustifolia 252, 316,
vulgaris 275, 300,	393
306,334	annua 248, 260, 264,
904 3 734	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PINUS * 238	393 aquatica ibid.
abies 374, 375, 382, 288	bulbosa ibid. 317
cembra 374, 375	cinerea 260
larix 298, 374, 382,	compressa 253, 316, 393
nugho b. 374	cristata 291, 316
picea 257, 275, 288, 374	eragrostis 250, 275, 393
fylvestris 298, 374, 393	nemoralis ibid. 275, 284,
27.76.00.10 27.77.43.577	316
PISTACIA ¥ 187	pilofa 275
therebinthus 254,393	pratensis 264, 265, 316,
2)4,999	393
PISUM ¥ 216	rigida <i>ibid</i> . 249, 316
fativum 341	falina 317
arvense ibid.	sylvatica Chaix 275, 316
2000	trivialis 249, 264, 298
PLANTAGO ¥ 169	247,127
alpina 275, 283, 287, 290,	PŒONIA * 231
296, 301, 376	officinalis 334
«3.23.2.23.2	2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 2 3 2 3

des Genres, Espece	s & Synonymes. 455
Polemonium caruleum 280	Polyp. filix mas, 259, 285,
Polyum montanum 225	289, 303, 376, 393 fontanum 253, 257, 291,
POLYCARPUM * 228	393
tetraphyllnm 393	fragrans 282, 292, 376
	lonchitis 276, 288, 293, 302, 307
POLYCNEMUM * 168	officinale 260
arvense 250, 252, 307,	phegopteris 276, 300
POLYGALA * 212	polymorphum 276, 282, 287, 291, 300, 376
amara 256, 283, 287	vulgare 285, 393
chamæbuxus 300	Polyporus 245
Monspeliaca 344, 393 vulgaris alba 393	Polyrrhizos Dalech. xlij
vulgaris purpurea ibid.	1 wyn meus Daleen. xnj
vulgaris 255, 263, 393	POLYTRICHUM * 242
POLYGONUM * 218	commune 27.5, 377
amphybium 265, 324, 393	POPULUS 235
aviculare ibid. 248; 260,	alba 262, 276, 373, 393 nigra 263, 373, 393
296, 324	tremula 256, 276, 303.
bistorta 500,306, 324,379 convolvulus 251, 324, 393	373 > 393
divaricatum 379	PORTULACA * 239
divaricatum 379 fagopyrum 324	oleracea 325
hydropiper ibid. 263, 393 maritimum ibid. iv	POTAMOGETON * 34,
persicaria 249, 263, 324,	172
393 fcandens 243,276,	crispum 393
fcandens 243,276, convolvulus ibid.	densum 263, 328, 393 lucens 379
tataricum ibid.	natans 276
viviparum 289, 300	perfoliatum ibid.
POLYPODIUM * 241	pusillum 328 serratum 276
aculeatum 276, 285, 297,	undulatum 393
376	POTENTILLA ¥ 222
dryopteria 276, 285, 293,	anserina 264, 307, 344,
filix fæmina 287,291,	393
293, 295, 376, 393	argentea 251, 257, 393
	F f 4

Potent. aurea 283,287, 289,	Prun. laciniata 255, 357, 394
295,306	vulgaris 260, 298, 394
caulescens xlv, 257, 287,	
292,303,380	'PRUNUS * 220
grandiflora 276, 302, 306	armeniaca 347
hirta 393	avium ibid.
nitida xlvj, 281, 287, 294	brigantina 296
opaca xxx, 345	brigantiaca 380
recta 300, 344	cerasus 256, 347, 394
reptans 249, 263, 297, 393	domestica 347
rupestris 275	insititia ibid.
subacaulis xvj, 393	mahaleb 251,299,347,
verna 251, 255, 257,	394
298, 308, 393	padus 276, 299, 347
	spinosa 251, 253, 276,
POTERIUM * 170	347, 394
sanguisorba 250,254,	
298,375,393	PSORALEA * 216
	bituminosa 343,394
PRENANTHES * 200	
muralis 265, 285, 393	PTERIS * 241
purpurea 276, 285, 368	aquilina 258, 376, 394
tenuifolia 291	
viminea 368,393	PULMONARIA * 181
	angustifolia 259,354
PRIMULA * 183	officinalis 354, 394
acaulis 287,394	DYDAYOU
alpina 281 clatior 276, 289, 330,	PUNICA * 220
	granatum 394
379,393	DVDOLAX
farinosa 276, 330	PYROLA * 224 europæa xliij
foliis integerrimis 288	
integrifolia 294 odorata 257,3 00	
•	minor ibid. fecunda 276, 284, 300
	• •
vilcola 330 vitaliana 300, 308	uniflora 379 rotundifolia <i>ibid</i> .
Vitaliana 3003 300	rotundnona www.
PRUNELLA ¥ 177	PYRUS * 221
grandiflora 257, 303,	communis 347, 394
325,357	cydonia ibid.
hystopifolia 157	
*// #	,

QUERCUS * 235 coccifera 394 gramontia ibid. ilex ibid. robur 255, 373, 394 R ANUNCULUS * 233, 277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvj aquatilis 277, 394 arvenfis ibid. 335 auricomus ibid. bulbofus 257, 355, 394 cryttmifolius, 8cc. xlvj falcatus 355, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monfpeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platamifolius ibid, 335 parviflorus 394 platamifolius ibid, 335 parviflorus 394 platamifolius ibid, 335 pyrenæus 395 repens 250, 253, 261, 287 zef, 295, 301, 328 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 285, 335, 394 reptans ibid, 297, 334, RHUS * 186	des Genres, Espec	ces & Synonymes. 457
UERCUS * 235 coccifera 394 gramontia ibid. ilex ibid. robur 255, 373, 394 R ANUNCULUS * 233, 277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvj aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus bulbosus 257, 355, 394 crythmifolius, &c. xlvj falcaria ibid. 277, 336 flammula 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 funariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 mivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394	0	I Ran, rutæfolius
fardonicus 294 gramontia ibid. ilex ibid. robur 255, 373, 394 R ANUNCULUS * 233, 277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvij aquarilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 crythmifolius, &c. xvij falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid. 335 parviflorus 394 platanifolius ibid. 335 parviflorus 394 platanifolius ibid. 335 pyrenæus 395 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 289 287, 295, 301, 328	UFRCUS * 225	
gramontia ibid. ilex ibid. robur 255, 373, 394 R	coccifera 394	
thora robur 255, 373, 394 R		Secujerii xvi 277
robur 255, 373, 394 R R ANUNCULUS * 233, 277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvi aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus polaminos ibid. 335 parviflorus polaminos 335 polyanthemos 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 161, 285 repens 250, 253, 161, 287, 295, 301, 328		thora 236
RANUNCULUS * 233, 277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpestris 282, 287 apiisolio xvij aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 355, 394 crytlmisolius, &cc. xlvij falcatus 355, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariasolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvij lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 335 nivalis 283, 335 parvistorus 194 platanifolius ibid. 335 parvistorus 283, 335 parvistorus 394 platanifolius ibid. 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 ferrugineum 277, 283, 297, 393, 358 RHAMNUS * 185 alaternus 254, 256, 358, 394 alpinus 258, 259, 277, 299, 303, 358 catharticus 254, 258, 298, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 frangula ibid. 262, 358 faxatilis ibid. RINANTHUS * 179 alectorolophus 352 crifta galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328		
ANUNCULUS * 233, 277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpestris 282, 287 apiisolio xvj aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 crytlmisolius, &c. xlvj falcatus falc	10bdr 2)), 3/3, 394	
277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvj aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior nivalis 283, 335 parviflorus 904 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 ferrugineum 277, 283, 285, 335, 394 ferrugineum 277, 283, 284, 295, 301, 328 287, 295, 301, 328		
277 aconitifolius 287, 295, 380 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvj aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 filiricus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior nivalis 283, 335 parviflorus 904 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328	ANUNCULUS * 233,	raphanistrum 253, 265,
fativus 350 acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvij aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbos 257, 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 3594 Monspeliacus pallidior 3594 parviflorus 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid. 335 parviflorus 394 platanifolius ibid. 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328 fativus 350 REZEDA * 239 lutea 262, 297, 375, 394 luteola ibid. 277, 375 phyteuma 254, 297, 394 vulgaris 265 RHAMNUS * 185 alaternus 254, 256, 358, 394 alpinus 258, 259, 277, 299, 303, 358 catharticus 254, 258, 298, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 pumilus 257, 303, 358 faxatilis ib.d. RINANTHUS * 179 alectorolophus 352 crifta galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328	277	
acris 49, 249, 259, 263, 295, 335, 394 alpeftris 282, 287 apiifolio xvij aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior nivalis parviflorus platanifolius ibid. 335 parviflorus platanifolius ibid. 335 pyrenæus polyanthemos sepens 250, 253, 261, 285, 335, 394 REZEDA * 239 lutea 262, 297, 375, 394 luteola ibid. 277, 375 phyteuma 254, 297, 394 vulgaris 265 RHAMNUS * 185 alaternus 254, 256, 358, 394 alpinus 258, 259, 277, 299, 303, 358 catharticus 254, 258, 298, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 pumilus 257, 303, 358 faxatilis ib.d. RINANTHUS * 179 alectorolophus 352 crifta galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328	aconitifolius 287, 295, 380	
alpestris 282, 287 apiifolio xvj aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus platanifolius ibid, 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 395 polyanthemos 325 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328 REZEDA * lutea 262, 297, 375, 394 luteola ibid. 277, 375 phyteuma 254, 297, 394 vulgaris 264, 297, 394 vulgaris 254, 256, 358, 394 alaternus 254, 256, 358, 394 alpinus 258, 259, 277, 299, 303, 358 catharticus 254, 258, 298, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 pumilus 257, 303, 358 faxatilis ib.d. RINANTHUS * alectorolephus 352 crifta galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328	acris 49, 249, 259, 263,	
alpestris apiifolio apiifolio apiifolio aquatilis arvensis arvensis auricomus bulbosus bulbosus 257, 335, 394 crythmisolius, &c. xlvj falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula flammula fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus lanuginosus ibid. RINANTHUS * alectorolophus 352 crifta galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328		REZEDA * 239
luteola ibid. 277, 375 aquatilis 277, 394 arvensis ibid. 335 auricomus ibid. bulbosus 257, 335, 394 crythmisolius &&c. xlvj falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariasolio Ber. xxx, xlviij xlix glacialis xlvj 277, 296 335 gramineus xxx 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. lanuginosus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parvistorus 394 platanifolius ibid. 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid. 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid. 335 pyrenæus 395 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261 285, 335, 394	alpestris 282, 287	lutea 262, 297, 375, 394
arvenlis ibid. 335 auricomus ibid. bulbofus 257, 335, 394 crythmifolius, &c. xlvi falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328	apiifolio xvi	luteola ibid. 277, 375
arvenlis ibid. 335 auricomus ibid. bulbofus 257, 335, 394 crythmifolius, &c. xlvi falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328	aquatilis 277,394	phyteuma 254,297,394
auricomus bulbosus 257, 355, 394 crythmifolius, &c. xlvj falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior nivalis 283, 335 parviflorus ibid, 335 parviflorus 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 395 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394	arvensis ibid. 335	
bulbosus 257, 335, 394 crythmisolius, &c. xlvj falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariasolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior 335 nivalis 283, 335 parvislorus 394 platanisolius ibid, 335 pyrenæus 395 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 RHAMNUS * 185 alaternus 254, 256, 358, 394 alpinus 258, 259, 277, 299, 303, 358 catharticus 254, 258, 298, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 pumilus 257, 303, 358 faxatilis RINANTHUS * 179 alectorolophus 352 crista galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328		, and the second se
alaternus 254, 256, 358, falcatus 335, 394 ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 filliricus ibid. 1anuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus pallidior nivalis 283, 335 parviflorus 283, 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid. 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 polyanthemos 335 polyanthemos 335 pepens 250, 253, 261, 285, 335, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 pumilus 257, 303, 358 faxatilis ib.d. RINANTHUS * 179 alectorolophus 352 crista galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328 287, 295, 301, 328		RHAMNUS * 185
falcatus ficaria ficaria ficaria ficaria filo filo filo filo filo filo filo filo	crythmifolius &c. xlvi	
ficaria ibid. 277, 336 flammula 394 fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328	C 1	
flammula fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T.		
fumariafolio, Ber. xxx, xlviij, xlix glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328 catharticus 254,258, 298, 394 frangula ibid. 262, 358 paliurus 394 pumilus 257, 303, 358 faxatilis ib.d. RINANTHUS * 179 alectorolophus 352 crifta galli 256, 261, 289 394 Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328	0 1	
394 10 10 10 10 10 10 10 1		
glacialis xlvj, 277, 296, 335 gramineus xxx, 334, 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus jbid, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328		
gramineus xxx , 334 , 394 illiricus		frangula ihid. 262.368
gramineus xxx , 334 , 394 illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277 , 286 lesbius T. xxxvj lingua 266 , 394 Monspeliacus ibid. 283 , 335 parviflorus 394 platanifolius ibid , 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250 , 253 , 261 , 289 , 285 , 335 , 394		
illiricus ibid. lanuginofus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvj lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. 283, 335 parviflorus pallidior 335 parviflorus ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 polyanthemos 335 pepens 250, 253, 261, 285, 335, 394		
lanuginosus ibid. 277, 286 lesbius T. xxxvi lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328		
lesbius T.		
lingua 266, 394 Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283, 335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328	lesbius T. xxxvi	
Monspeliacus ibid. pallidior 335 nivalis 283,335 parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328		
pallidior nivalis parviflorus platanifolius pyrenæus polyanthemos repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 parviflorus joid Rhodiola rosea 283, 288 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328	Monspeliacus ibid.	crista galli 256, 261, 289
nivalis 283, 335 Rhodiola rosea 283, 288 parvislorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 RHODODENDRUM*xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328		394
parviflorus 394 platanifolius ibid, 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 285, 335, 394 RHODODENDRUM * xlv, 224 ferrugineum 277, 283, 287, 295, 301, 328		Rhodiola rosea 282, 288
platanifolius <i>ibid</i> , 335 pyrenæus 335 polyanthemos 335 repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328		
pyrenæus 335 224 ferrugineum 277, 283, repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328		RHODODENDRUM * xlv.
polyanthemos 335 ferrugineum 277, 283, repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328		•
repens 250, 253, 261, 287, 295, 301, 328 285, 335, 394		
285,335,394		
reptans ibid. 297, 334, RHUS * 186		/, -//, , , , , , , , , , , , , , , ,
	reptans ibid. 297, 134,	RHUS * 186

helix

lanata

herbacea

lapponum

monandra myrfinites

myrthilloides

297, 304, 373

277, 373 ibid.

xxix, 382

261, 262

307, 373

301

206

324

394

299, 324, 394

ibid. 297, 324

vj, 285, 324

ibid. 394

RUMEX *

acetofa

acutus

alpestris

alpinus

aquaticus

acetofella

des Genres, Espece	s & Synonymes. 459
Sal. pentandra 307, 277	SATUREIA * 174
repens 373	annua 308
reticulata ibid. 277, 301, 307	hortensis 355, 395 montana ibid.
TOTAL OF A SE ASE ASE ASE	montana ibid.
rofmarini folia ibid. 382	
fericea ibid. 382	SATYRIUM * 154
rerpinitona 3/3	albidum 319
spadicea ibid.	alpinum ibid.
triandra xliij, 261, 373, 394	epipogium ibid.
viminalis 263, 297, 373, 394	hircinum 255, 395
virescens, 373 vitellina ibid. 254	nigrum 277, 283, 287, 319
vitellina ibid. 254	repens 256, 277 viride <i>ibid</i> . 319
SALSOLA * 188	viride 101a: 319
tragus 394	SAXIFRACA * 229
kali iv	androsacea 277, 325, 326
	afpera ibid.
SALVIA * 178	autumnalis 277, 282, 302,
	326
apetala 355 clandestina ibid	brioïdes 277, 325
ethiopis 304, 356, 395	brioîdes 277, 325 cæspitosa 277, 282, 287,
glutinofa 266, 355, 395	296, 301, 306
miruta with.	cæsia 302, 379
officinalis 355, 395	cotyledon xlij, 178, 256,
pratenfis 249, 253, 264, 298, 355, 395 ibid. ibid.	259, 282, 288, 296, 288,
198, 355, 395 fclarea <i>ibid. ibid.</i>	301,325,395
verbenaca xvi, 395	cuneifolia 277, 326 exarata ibid. xxix
,. ,,,	granulata 277, 326, 395
SAMBUCUS * 186	granulata 277,326,395 hirfuta 282
ebulus 358, 395	hypnoïdes 326, 395
nigra 251, 358	multiflora 325
racemofa 277, 284, 358	oppositifolia 277, 282, 288,
,,,,	301, 326
SAMOLUS * 182	purpurea 379
Valerandi 263, 330	retufa 326
CANCINCORDA "	rotundifolia ibid. 277, 287
SANGUISORBA * 170	295
officinalis 375, 395	Scopoli xxix
SANICULA * 194	ftellaris 295, 326
	tridactilites ibid. 277, 395 umbrofa 300
europæa 259, 284	umbroia 300
SAPONARIA * 225	SCABIOSA * 169
ocymoïdes 258, 200, 305	alpina 278, 280, 362
officinalis 277, 395	arvensis 250, 256, 296, 300,
officinalis 277, 395 wasaria ibid. 331	362, 395
7,7	- 3 . 63 .

Scab. columbaria 250, 254, 261,	scorp. subvillosa 395
298, 395, 362	vermiculata ibid.
graminea 308, 362	CCORZONERAN
gramontia 395	SCORZONERA * 198
integrifolia 395	hispanica 369
leucantha 362	humilis 260, 369, 395
lucida 278, 282, 283, 362	laciniata 257, 369, 395
ochroleuca 395	palustris 395
fuccifa 262, 278, 362, 395	picroides 395
fylvatica 259	resedisolia 250, 296, 369
SCANDIX * 193	tingitana 63
	SCRODUTII ADIA *
odorata 278, 280	SCROPHULARIA * 179
pecten veneris 251, 359, 395	aquatica 261, 353, 395
SCHEUCHZERIA * 164	canina 250, 255, 262, 353,
SCHEUCHZERIA * 164	395
SCHÆNUS * 162	39) nodofa 261, 395
	vernalis 278, 353
(/ 3/)	SCUTELLARIA * 177
mucronatus 395 compreffus 313	
compressus 264, 313, 395	alpina 283, 297, 357 galericulata 357, 395
ingificans 204, 313, 39)	galericulata 357,395
SCILLA * 166	SECALE * 161
attumnalis 253, 395	cornutum 23
	cereale 314
SCIRPUS * 163	
acicularis 278, 296	SEDUM 229
cœspitosus 278, 306, 378	acre 250.251, 325, 395
holoschænus 311, 395	album 250, 251, 285, 298,
lacustris 265, 263, 278, 311,	325, 395
395	alpestre 278, 301, 325
maritimus 266, 278, 395	anacampferos 259, 278, 325
mucronatus 395	annuum 325
palustris 265, 278, 311, 395	atratum 278, 325 cepæa 278, 395
fetaceus 278, 311	cepæa 278, 395
fylvaticus 278, 395, 311	dasiphyllum 251, 282, 325,
SCLERANTHUS * 8, 227	hirfutum xv
annuis 278 222 205	ochroleucum 325
perennis 278, 395, 333	rhodiola 27 &
	reflexum 252, 298, 325, 395
SCOLIMUS * 197	rupestre 251,256,325
hispanicus 395	fexangulare 251, 255, 299,
	325, 395
SCORPIURUS # 213	telephium 278, 305, 325;
fulcata 395	
	* * *

Sifarum

A36

190

SESELI &

SISIMBRIUM * 210	folid. minuta 308, 371, 376		
amphibium 396	folid. minuta 308, 371, 379 montana 306		
asperum 179,350,396	1		
barbarea 350, 396	virgaurea 255, 259, 288, 299, 371, 396		
bursifolium 295, 350	-99, 5/1, 590		
erucastrum ibid.	SONCHUS * 200		
irio ibid. 396	alpinus 279, 288, 369		
læselii 40, 278, 350, 396	arvensis 261,299,369,396		
monense xiv, 350	laponicus 63		
murale 248, 261, 278, 350,	maritimus iv		
396	oleraceus 250, 297, 369,		
nasturtium ibid. 263, 396	396		
polyceratium ibid.	levis 63, 249		
pyrenæum 307	asper 250		
fophia 350	tenerrimus 396		
fupinum 350	3,7-		
fylvestre 179, 396	SORBUS * 221		
tanacetifolium 307,350	aucuparia 259, 285, 298, 346,		
tenuifolium 179, 265, 296,	396		
380,396	domestica 346, 396		
vimineum ibid.			
	SPARGANIUM * 163		
SISON * 191	erectum 266, 311		
amomum 179, 396	natans 279, ibid.		
CITILE X	ramofum 396		
SIUM * 190	CDADTIIIA *		
berula 396 falcaria <i>ibid</i> .	SPARTIUM * 214		
falcaria ibid. Iatifolium ibid.	junceum 396 radiatum xxx. 343		
nodiflorum 261,359,396			
fifarum 359			
marum 319	1corpius 343, 396		
SMILAX * 206	SPERGULA * 228		
aspera 396	arvensis 396		
	faginoides 279, 285, 289		
SOLANUM * 184			
acinis puniceis 396	SPAGNUM * 241		
rubris ibid.	palustre 279		
dulcamara 262, 299, 337, 396	CDY WDIA #		
nigrum 249, 253, 337, 396	SPHÆRIA * 245		
tuberosum 91,337	SPINACIA * 189		
SOLDANELLA * 183	1		
alpina 279, 283, 286, 295,	oleracea 32		
. 301,330	SPIREA * 22E		
)·-///·	aruncus 279, 285, 346		
SOLIDAGQ * 204	filipendula 255, 346, 396		
dan and	-111110		

pennata 254, 314, 396 THALICTRUM * 232 SWERTIA * xj, 185 angustifolium 279 aquilegifolium 258, 263, 284 perennis 279,329 flavum 265, 397 SYMPHYTUM * 187 fætidum ibid. consolida 250 fætidissimum XXXVIII flore purpureo-cæruleo 396 minus 251,255,288,297 officinale fimplex 354,396 379 tuberoinm 279, 354, 396 THESIUM * 118 SYRINGA * alpinum 279, 282, 298, 339 156 358. yulgaris linophyllum 379

THIMUS * 174	TRAPA
acinos 249, 298, 355, 397	nutans 263
alpinus 284,300,355	
ferpillum 249, 251, 255, 284,	TREMELLA 5 244
397	auricula 97
hirfucum 397	juniperina 297
minus ibid.	nostoch 397
vulgaris 355, 397	TRIBULUS * 123
THLASPI * 208	
THLASPI * 208 alpestre 256, 260, 350	terrestris 327, 397
arvense 297, 306	TRICHIA * 246
bursa pastoris 248, 260, 350	240
397	TRIENTALIS 211
campestre 350, 397	europæa xliij
hirtum 349, 397	-
montanum 279,350	TRIGLOCHIN * 165
perfoliatum 252, 279, 349	palustre 318, 397
faxatile 256, 350, 397	STATE ON THE STATE OF
COLUMN TANK	TRIGONELLA * 213
TILIA * 237	fænum grecum 340
europæa 279,347,397	monspeliaca 340, 304, 397
TORDILIUM * 193	polyceratia 397.
1 10	TRIFOLIUM * 217
latifolium 397	agrarium 261,341,397
maximum 279, 358	alpestre 308
nodofum 279	angustifolium 397
officinale 397	arvense 255
	alpinum 295, 280
Tormentilla ereëla 263, 300, 306, 344	aureum 340
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cherleri 397
TOZZIA * 179	filiforme 249, 264
alpina 279	fragiferum 261, 265, 397
1	lagopus 397
TRAGOPOGON * 198	glomeratum 397 lapaceum ibid.
crocifolium 369, 397	melilotus 253, 397
Dalechampii 397	flore albo 397
dubium 369	montanum 262, 266, 303,
picroides 397	397
porrifolium 369,397	ochroleucum 251
pratense 252, 261, 299, 303	pratenfe 249, 264, 285
369, 397. fcopoli 279	procumbens 250,340
	repens 249, 256, 264, 297
Tragoselinum majus 300	refupinatum 397
minus 255,298	rubens 254
	fpadiceum

celtica unilaterale 252,397 dentata TROLLIUS * dioica 202 europæus 279,283,287,295, locusta 261,397 300, 306, 334 montana 288, 299, 362 olitoria TULIPA * 166

officinalis \$59, 284,297, 362 **fylvestris** 260, 322, 397 rubra 362,397 Saliunca 308 TURRITIS * tripteris 262, 284, 302, 362, 210 alpina 257, 280, 282, 289 397 tuberosa ibid. 280 glabra

hirfuta 251, 298, 351, VALISNERIA * 397 nova ibid.

VELEZIA * Raii 228 280,351,397 rigida 397 TUSSILAGO *

VERBASCUM * 283, 286, 301, 370 alpina 184 farfara Chaixi 261, 297, 340, 255, 337 blattaria 397 397 frigida 370 250, 337, 397 nigrum 258, 280, 305, 397 hybrida 370

petalites phlomoides 397 337, 397 pulverulentum 397 TYPHA * 163 finuatum 337,397 angustifolia thapfus 397 252,256,296 latifolia 381, ibid.

major

minor

265 VERBENA * 174 262, 265 communis 397 officinalis 248

363

362

363

STED ATDIM 4	* MINICA *	
VERATRUM * 168	1	
album 280, 287, 295, 306,	major 251,339,398	
322	minor 339,398	
VERONICA * 156	VIOLA *	
,	VIOLA * 194	
agreftis 249,354,397	biflora 282, 284, 287, 295,	
Allionii 300, 353, 381	306,338	
alpina 289,295,353	calcarata 284, 289, 338	
anagallis 263,353,397	canina 258, 285, 338, 398	
aphylla 282, 289, 301, 363	cænisia 302, 380	
aphyllos 307	hirta 338	
arvenfis 249, 354, 397	mirabilis ibid.	
becabunga 263, 353, 397	nummulariæfolio ibid.	
bellidioides 353	odorata 251, 298, 338, 398	
chamœdrys 252, 264, 285,	pulustris 256	
294, 353, 397 fructiculofa 300	pumila 339	
	tricolor 262,299,398,338	
hederifolia 253,397	VICCIDA V	
latifolia 288, 397	VISCUM * 172	
montana 280, 284, 293	album 363, 398	
officinalis 253, 397	NICNIACAX	
proftrata 353	VISNAGA * 190	
faxatilis 381	177	
ferpillifolia 261, 353, 398	Vitex agnus castus 398	
spicata 258, 398	VIETE V	
scutellata 353	VITIS *	
reucrium 255	fylvestris 398, 264	
tryphyllos 354, 397	vinifera 360	
VIBURNUM * 186	ULMUS * 236	
lantana 254,300,358,398		
opulus 259, ibid. ibid.	campestris 252, 297, 374, 398	
tinus 239, 1011. 398	390	
598	ULVA * 244	
VICIA * 215	intestinalis 398	
£racca 252, 261, 300, 342,	intermans 399	
398	URTICA * 173	
dumetorum 280, 289, 398	dioica 249, 285, 260, 374,	
C 1 .	398	
Gerardi 256, 259	pilulifera 398	
hybrida 398		
lines 342	urens 248, 297, 374, 398	
onobrychioides ibid.	UTRICULARIA * 180	
peregrina 342, 398	vulgaris 334	
fativa 342, ibid.	, 415	
fæpium 257, 300, 398	UVULARIA * 167	
1) 1 vatica 180, 288	amplexicaulis 322	
77 27 200, 200	amproateauto 322	

des Genres, Especes & Synonymes.		467
X	Z	
XANTHIUM * 196 ftrumarium 249,280,372,398	ZANNICHELLIA * palustris	156 398
XERANTHEMUM * 205 annuum 369,296,398		162



Fautes d'impression & additions.

P Age 63, ligne 9, hieracipuma, lisez, hieracium pilosella. Ibid. ligne 5, lectorum; lisez tectorum.

Page 223, ligne 12, orobranche; lisez, orobanche. lbia. ligne 18, alpins; lisez, alpinis.

Page 265, ligne 27, peucedenifolia; lifez, peucedanifolia.

Page 271, ligne 27, ajoutez, genista tinctoria; L. genet des teinturiers, dans tous les prés humides de la plaine.

Page 277, ligne 8, ajoutez; Ran. thora L. à Saint-Niziet, à la Grande Chartreuse, au Colet.

Page 300, col. 2, ligne 12, spondilium; lifez, sphondilium.

Page 305, col. 2, ligne 16, fexatilis; lifez, faxatilis.

Pag. 309, ligne derniere, eorumdem; lifez, earumdem. Ibid. Note (2), floribus; lifez, foribus.

Page 312, note (2), delphinense; lisez, delphinensem.

Ibid. Note (4), ligne 3; secundum: lisez, secundam.

Ibid. Note (6), ligne 2, intro-susex; lisez, atro-susca.

Page 313, ligne 13; farobes; lifez, fcrobes.

Ibid. ligne 23, Agilops; lifez, Ægilops.

Ibid. Note (1), genuinus; lifez, genuinum.

Page 315, note (1); Elle appartient au n°. 5 de la même page; la deuxieme au no. 1; la troisieme au no. 2, &c.

Page 316, ligne 13, alpinis; lisez, fossis.

Ibid. ligne 28, larice; lisez, lariceto.

Page 317, ligne 29, moletrinum; lisez, moletrinam.

Page 323, ligne 16, murale; lisez, urbicum.

Page 331, ligne 8, hortulis; lifez, hortuli.

Page 332, ligne 3, ajoutez: Italicus, in rupestribus apricis, Baux Rabou. = Otites, Bauxii in herbidis apricis ad sylvam de Mondet. Ibid. ligne 5, ajoutez, flos cuculi, au noyer in pratis. Ibid. ligne 6... viscaria in Valgaudemar à l'Ubac Saint-Maurice iuxta viam.

Page 333, note (4), ligne 4, aprilis; lifez, aprili.

Page 336, ligne 18, alpins; lisez, alpinis.
bid. note (4), ligne 2, saciunt; lisez, faciunt.

Page 339, lign: 28, hxc; lifez, hxc. Page 343, note, ligne 1, cxrulco: lifez, cxrulco.

Ibid. note (2(, ligne 1, cinercis; lifez, cinercis. Ligne 4, tripartibus; lifez, tripartitus.

Ibid. ligne derniere, scopos; lifez, scopas.

Page 344, ligne 26, après argentine, ajoutez, in udis depressis; & recranchez, in sylvarum oris, qui appartient à l'espece qui suit.

Page 347, ligne 7; ajoutez, mesp. germanica; nessier, à Sigottier, lbid. ligne 14, vineorum; lisez, vinearum.

Page 348, ligne 11, fosse; lisez, sasse.

Ibid. note (1), ligne 5, characiot; lisez, characias.

Page 349, ligne 5, hortulis : lifez, hortuli.

Ibid. ligne 6, de faixi; lifez, du Saix.

Ibid. note (1), pallichio pollat; lifez, Pollichio palat.

Page 350, note (1), ligne 3, interiore; lifez, inferiore. lbid. note (2), mandatæ; lifez, mandatæ.

Page 351,7 ligne 14, ajoutez, erys. hieracifolium, juxta le Drac

Page 352, ligne 20, reptata; lifez, reptatu.
Ibid. ligne 23, hospitata; lifez, hospita.

Page 355, note (1), differentiam; lifez, differentiarum. Ici i. note (2), ligne 3, nullus; lifez, nulla.

Page 356, ligne 4, minus; ajoutez, tomentosa.

Page 361, note (2), conescentia; lifez, canescentia.

Pag. 362, ligne 24, retranchez columbaria, & ajoutez gramontia, Seminum cilia vix coronula longiora. Ibid. ligne 27, ajoutez, varietas, videtur sc. columbaria ob cilia

longe prominentia.

Pag. 365, note (2), ligne 2, candidiora; lifez, candidiore.

Pag. 371, liene 18, Ast. acris; à Sigottier ad vineas.

Page 373, ligne 19, rosmarifolia; lisez, rosmarinifolia.

Pag. 376, ligne 26, apricis; lisez, opacis.

16id. ligne derniere, ajoutez, polypod. Rhaticum L.; in alpinis
Champoleon.

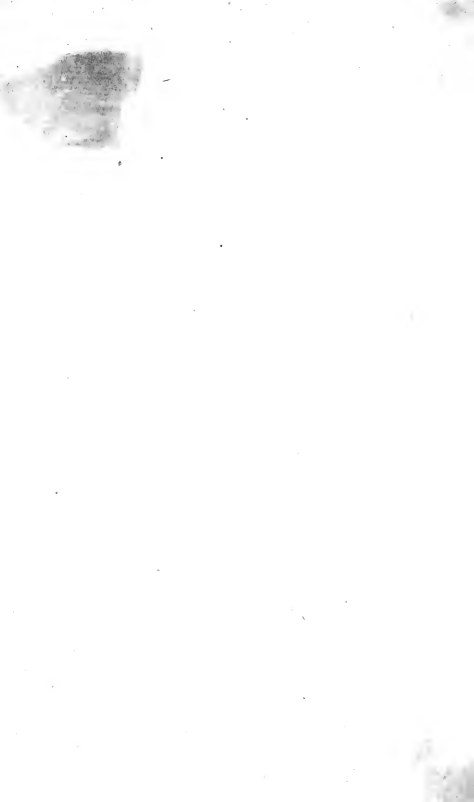
Page 378, ligne 24, arcum; lifez, arcem.

Page 379, ligne 10, valle; lisez, vallis.

Ibid. ligne 30, Anem. myrrhidisolia; ajoutez, varietas maxima

An. alpina, L.

Page 381, ligne 27, antareticus; lifez, autareticus,





New York Botanical Garden Library
QK313 .V49 v.t 1
Villars, Dominique/Histoire des plantes



Made in Italy



www.colibrisystem.com

